

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

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

**4-Кітап Құбырлар және фитингілер
ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ
2019 жыл**

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

**Книга 4 Трубы и фитинги
ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ
2019 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2018
ССЦ РК 8.04-08-2018**

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

Астана 2018

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

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

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

**4-Кітап Құбырлар және фитингілер
ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ
2019 жыл**

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

**Книга 4 Трубы и фитинги
ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ
2019 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2018
ССЦ РК 8.04-08-2018**

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Астана 2018

Алғы сөз

| | |
|--|--|
| 1 ӘЗІРЛЕГЕН | «ҚазҚСҒЗИ» АҚ |
| 2 ҰСЫНҒАН | Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрлігі (ҚР ИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы |
| 3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ | ҚР ИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 10.12.2018 ж. № 251-НҚ бұйрығымен 01.01.2019 ж. бастап |

Осы мемлекеттік нормативті сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі уәкілетті органның ведомствосы рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара қайта басуға, көбейтуге және таратуға болмайды.

Предисловие

| | |
|------------------------------------|---|
| 1 РАЗРАБОТАН | АО «КазНИИСА» |
| 2 ПРЕДСТАВЛЕН | Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан (МИР РК) |
| 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИР РК от 10.12.2018 года № 251-НҚ с 01.01.2019 г. |

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

Содержание

| | |
|--|-----|
| Отдел 23 Материалы, конструкции и изделия для специального цикла работ (ОВ, ВК и другие) | 1 |
| Раздел 2301 Трубы | 1 |
| Подраздел 2301-01 Трубы стальные сварные водогазопроводные | 1 |
| Подраздел 2301-02 Трубы стальные электросварные и сварные для магистральных газонефтепроводов..... | 6 |
| Подраздел 2301-03 Трубы стальные бесшовные..... | 44 |
| Подраздел 2301-04 Трубы с покрытием | 67 |
| Подраздел 2301-05 Трубы полиэтиленовые | 206 |
| Подраздел 2301-06 Трубы полипропиленовые..... | 243 |
| Подраздел 2301-07 Трубы металлополимерные..... | 251 |
| Подраздел 2301-08 Трубы из поливинилхлорида | 253 |
| Подраздел 2301-09 Трубы пластиковые армированные стекловолокном | 258 |
| Подраздел 2301-10 Трубы чугунные | 268 |
| Подраздел 2301-11 Трубы из цветных металлов..... | 271 |
| Подраздел 2301-12 Трубы железобетонные, бетонные и хризотилцементные..... | 271 |
| Подраздел 2301-13 Трубы прочие и узлы трубопроводов | 277 |
| Подраздел 2301-14 Трубы полибутеновые | 282 |
| Раздел 2302 Фитинги и сопутствующие материалы | 283 |
| Подраздел 2302-01 Стальные фитинги, фланцы, заглушки | 283 |
| Подраздел 2302-02 Фитинги для труб с покрытием | 418 |
| Подраздел 2302-03 Фитинги полиэтиленовые..... | 432 |
| Подраздел 2302-04 Фитинги полипропиленовые..... | 543 |
| Подраздел 2302-05 Фитинги для металлополимерных труб..... | 583 |
| Подраздел 2302-06 Фитинги из поливинилхлорида | 611 |

| | |
|---|-----|
| Подраздел 2302-07 Фитинги пластиковые армированные стекловолокном | 616 |
| Подраздел 2302-08 Фитинги чугунные | 621 |
| Подраздел 2302-09 Фитинги для труб из цветных металлов | 631 |
| Подраздел 2302-10 Фитинги из нерудных материалов..... | 635 |
| Подраздел 2302-11 Сопутствующие материалы и прочие фитинги..... | 637 |
| Подраздел 2302-12 Фитинги полибутеновые | 651 |

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

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

Раздел 2301 Трубы

Подраздел 2301-01 Трубы стальные сварные водогазопроводные

Группа 2301-0101 Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------------|--------------------------|------------------------|
| 2301-0101-0100 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие ГОСТ 3262-75 | м | | | | |
| 2301-0101-0101 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 15, толщина стенки 2,35 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,1 | 261 | 267 |
| 2301-0101-0102 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 15, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,16 | 275 | 281 |
| 2301-0101-0104 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 20, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,5 | 356 | 364 |
| 2301-0101-0105 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,53 | 361 | 369 |
| 2301-0101-0106 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 2,73 | 633 | 648 |
| 2301-0101-0107 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 3,33 | 786 | 804 |
| 2301-0101-0108 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 50, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 4,22 | 985 | 1 008 |
| 2301-0101-0109 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 5,71 | 1 333 | 1 363 |
| 2301-0101-0110 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 80, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 7,34 | 1 713 | 1 753 |
| 2301-0101-0112 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 100, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 10,85 | 2 533 | 2 591 |
| 2301-0101-0115 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 89, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 7,38 | 1 723 | 1 762 |
| 2301-0101-0116 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,82 | 425 | 435 |
| 2301-0101-0117 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 6,12 | 1 429 | 1 461 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0101-0118 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 50, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 5,51 | 1 286 | 1 316 |
| 2301-0101-0119 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 3,85 | 899 | 919 |
| 2301-0101-0120 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,39 | 324 | 332 |
| 2301-0101-0121 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 2,94 | 686 | 702 |
| 2301-0101-0122 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 50, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 3,66 | 854 | 874 |
| 2301-0101-0124 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 3,31 | 773 | 790 |
| 2301-0101-0125 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 50, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 4,07 | 950 | 972 |
| 2301-0101-0126 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 5,5 | 1 284 | 1 313 |
| 2301-0101-0127 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,61 | 376 | 384 |
| 2301-0101-0128 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 3,3 | 770 | 788 |
| 2301-0101-0129 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 5,5 | 1 284 | 1 313 |
| 2301-0101-0130 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 20, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 0,89 | 217 | 222 |
| 2301-0101-0131 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 20, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,66 | 405 | 414 |
| 2301-0101-0132 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,12 | 273 | 279 |
| 2301-0101-0133 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,47 | 358 | 366 |
| 2301-0101-0200 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные ГОСТ 3262-75 | м | | | | |
| 2301-0101-0201 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 15, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,28 | 316 | 323 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0101-0202 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 20, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,66 | 398 | 407 |
| 2301-0101-0203 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 25, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,72 | 405 | 414 |
| 2301-0101-0204 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 32, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 3,09 | 735 | 752 |
| 2301-0101-0205 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 40, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 3,84 | 904 | 924 |
| 2301-0101-0206 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 50, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 3,995 | 940 | 961 |
| 2301-0101-0207 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 65, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 7,05 | 1 658 | 1 696 |
| 2301-0101-0208 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 80, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 8,34 | 1 962 | 2 007 |
| 2301-0101-0210 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 100, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 12,15 | 2 858 | 2 923 |
| 2301-0101-0211 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 125, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 15,04 | 3 538 | 3 614 |
| 2301-0101-0212 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 150, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 17,81 | 4 189 | 4 285 |
| 2301-0101-0213 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 57, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 4,62 | 1 087 | 1 112 |
| 2301-0101-0214 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 40, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 3,28 | 771 | 789 |
| 2301-0101-0215 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 50, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 4,35 | 1 023 | 1 047 |
| 2301-0101-0216 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 76, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 7,86 | 1 849 | 1 891 |
| 2301-0101-0217 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 80 толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 7,96 | 1 872 | 1 915 |
| 2301-0101-0218 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 100, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 11,32 | 2 663 | 2 723 |
| 2301-0101-0219 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 32, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 2,46 | 579 | 592 |

Группа 2301-0103 Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0103-0100 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие ГОСТ 3262-75 | м | | | | |
| 2301-0103-0102 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 15, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,16 | 424 | 433 |
| 2301-0103-0104 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 20, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,5 | 548 | 560 |
| 2301-0103-0105 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 2,12 | 775 | 792 |
| 2301-0103-0106 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 2,73 | 998 | 1 020 |
| 2301-0103-0107 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 3,33 | 1 217 | 1 244 |
| 2301-0103-0108 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 50, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 4,22 | 1 543 | 1 576 |
| 2301-0103-0110 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 80, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 7,34 | 2 683 | 2 741 |
| 2301-0103-0112 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 100, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 10,85 | 3 965 | 4 052 |
| 2301-0103-0115 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 89, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 7,89 | 2 862 | 2 925 |
| 2301-0103-0116 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 100, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 9,01 | 3 268 | 3 340 |
| 2301-0103-0117 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 5,31 | 1 926 | 1 968 |
| 2301-0103-0200 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные ГОСТ 3262-75 | м | | | | |
| 2301-0103-0201 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 15, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,28 | 468 | 478 |
| 2301-0103-0202 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 20, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,66 | 572 | 584 |
| 2301-0103-0203 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 25, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 2,39 | 823 | 841 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0103-0204 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 32, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 3,09 | 1 064 | 1 088 |
| 2301-0103-0205 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 40, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 3,84 | 1 323 | 1 352 |
| 2301-0103-0206 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 50, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 4,88 | 1 681 | 1 718 |
| 2301-0103-0207 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 65, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 7,05 | 2 558 | 2 614 |
| 2301-0103-0208 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 80, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 8,34 | 3 026 | 3 092 |
| 2301-0103-0210 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 100, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 12,15 | 4 408 | 4 505 |
| 2301-0103-0211 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 125, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 15,04 | 5 457 | 5 571 |
| 2301-0103-0212 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 150, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 17,81 | 6 462 | 6 597 |
| 2301-0103-0213 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 57, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 4,62 | 1 676 | 1 713 |
| 2301-0103-0214 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 76, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 7,45 | 2 703 | 2 762 |
| 2301-0103-0215 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 89, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 8,86 | 3 214 | 3 285 |
| 2301-0103-0216 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 108, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 13,5 | 4 898 | 5 005 |
| 2301-0103-0300 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные усиленные ГОСТ 3262-75 | м | | | | |
| 2301-0103-0302 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные усиленные, DN 20, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,86 | 696 | 711 |

Подраздел 2301-02 Трубы стальные электросварные и сварные для магистральных газонефтепроводов
Группа 2301-0201 Трубы стальные электросварные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0100 | Трубы стальные электросварные прямошовные диаметрами от 15 мм до 114 мм ГОСТ 10705-80 | м | | | | |
| 2301-0201-0101 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 1,8 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 1,21 | 289 | 296 |
| 2301-0201-0103 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 15 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 1,22 | 292 | 298 |
| 2301-0201-0107 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 20 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 0,888 | 212 | 217 |
| 2301-0201-0108 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 21,3 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 0,952 | 228 | 233 |
| 2301-0201-0111 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 25 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 1,13 | 270 | 276 |
| 2301-0201-0112 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 25 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 1,39 | 332 | 340 |
| 2301-0201-0113 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 27 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 1,23 | 294 | 301 |
| 2301-0201-0114 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 1,2 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 0,911 | 218 | 223 |
| 2301-0201-0115 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 1,13 | 270 | 276 |
| 2301-0201-0116 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 1,48 | 354 | 362 |
| 2301-0201-0117 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,2 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 1,62 | 387 | 396 |
| 2301-0201-0118 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 1,82 | 435 | 445 |
| 2301-0201-0119 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 2,02 | 483 | 494 |
| 2301-0201-0120 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 2,15 | 514 | 526 |
| 2301-0201-0121 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 33,7 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 1,56 | 373 | 381 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0123 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 1,42 | 339 | 347 |
| 2301-0201-0124 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 1,87 | 447 | 457 |
| 2301-0201-0125 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 2,31 | 552 | 565 |
| 2301-0201-0126 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 2,57 | 614 | 628 |
| 2301-0201-0127 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 2,74 | 655 | 670 |
| 2301-0201-0128 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 1,2 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 1,21 | 289 | 296 |
| 2301-0201-0130 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 1,97 | 471 | 482 |
| 2301-0201-0131 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 2,44 | 583 | 596 |
| 2301-0201-0132 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 2,71 | 648 | 662 |
| 2301-0201-0133 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 2,89 | 691 | 706 |
| 2301-0201-0134 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 1,72 | 411 | 420 |
| 2301-0201-0135 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 2,27 | 542 | 555 |
| 2301-0201-0136 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 2,81 | 672 | 687 |
| 2301-0201-0137 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 3,12 | 746 | 763 |
| 2301-0201-0138 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 3,33 | 796 | 814 |
| 2301-0201-0140 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 2,71 | 652 | 666 |
| 2301-0201-0141 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 3,36 | 808 | 826 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0142 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 3,74 | 899 | 920 |
| 2301-0201-0143 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 4 | 962 | 984 |
| 2301-0201-0144 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 4,25 | 1 022 | 1 045 |
| 2301-0201-0145 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 4,62 | 1 111 | 1 136 |
| 2301-0201-0146 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 5,23 | 1 287 | 1 316 |
| 2301-0201-0148 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 2,86 | 654 | 669 |
| 2301-0201-0149 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 3,55 | 812 | 830 |
| 2301-0201-0150 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 3,95 | 903 | 924 |
| 2301-0201-0151 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 4,22 | 965 | 987 |
| 2301-0201-0152 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 4,48 | 1 024 | 1 048 |
| 2301-0201-0153 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 4,88 | 1 116 | 1 141 |
| 2301-0201-0154 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 2,76 | 631 | 646 |
| 2301-0201-0155 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 3,65 | 835 | 854 |
| 2301-0201-0156 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 4,53 | 1 036 | 1 060 |
| 2301-0201-0157 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 5,05 | 1 155 | 1 181 |
| 2301-0201-0158 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 5,4 | 1 235 | 1 263 |
| 2301-0201-0159 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 5,75 | 1 315 | 1 345 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0160 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 6,26 | 1 501 | 1 535 |
| 2301-0201-0162 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 7,1 | 1 767 | 1 807 |
| 2301-0201-0164 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 83 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 7,79 | 1 939 | 1 983 |
| 2301-0201-0165 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 83 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 9,62 | 2 394 | 2 449 |
| 2301-0201-0166 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 4,29 | 1 025 | 1 049 |
| 2301-0201-0167 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 5,33 | 1 274 | 1 303 |
| 2301-0201-0168 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 5,95 | 1 422 | 1 455 |
| 2301-0201-0169 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 6,36 | 1 520 | 1 555 |
| 2301-0201-0170 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 7,38 | 1 757 | 1 797 |
| 2301-0201-0171 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 8,38 | 2 005 | 2 051 |
| 2301-0201-0172 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 9,38 | 2 242 | 2 293 |
| 2301-0201-0173 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 10,36 | 2 622 | 2 682 |
| 2301-0201-0174 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 5,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 11,33 | 2 868 | 2 933 |
| 2301-0201-0176 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 6,13 | 1 494 | 1 528 |
| 2301-0201-0177 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 6,85 | 1 669 | 1 707 |
| 2301-0201-0178 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 7,32 | 1 784 | 1 825 |
| 2301-0201-0179 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 8,5 | 2 004 | 2 050 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0180 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 9,67 | 2 330 | 2 383 |
| 2301-0201-0181 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 10,82 | 2 739 | 2 801 |
| 2301-0201-0182 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 11,96 | 3 027 | 3 096 |
| 2301-0201-0184 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 7,77 | 1 857 | 1 900 |
| 2301-0201-0185 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 9,02 | 2 213 | 2 264 |
| 2301-0201-0186 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 10,26 | 2 462 | 2 518 |
| 2301-0201-0187 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 11,49 | 2 747 | 2 809 |
| 2301-0201-0188 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 12,7 | 3 214 | 3 287 |
| 2301-0201-0190 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 8,21 | 1 962 | 2 007 |
| 2301-0201-0191 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 9,54 | 2 280 | 2 333 |
| 2301-0201-0192 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 10,85 | 2 583 | 2 642 |
| 2301-0201-0193 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 12,15 | 2 904 | 2 971 |
| 2301-0201-0194 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 13,44 | 3 307 | 3 382 |
| 2301-0201-0196 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 7,68 | 1 836 | 1 878 |
| 2301-0201-0197 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 20 мм, толщина стенки 1,8 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 0,77 | 184 | 188 |
| 2301-0201-0198 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 20 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 1,079 | 258 | 264 |
| 2301-0201-0199 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 25 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 1,53 | 366 | 374 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0200 | Трубы стальные электросварные прямошовные диаметрами от 127 мм до 630 мм ГОСТ 10705-80 | м | | | | |
| 2301-0201-0202 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 10,66 | 2 623 | 2 679 |
| 2301-0201-0203 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 12,13 | 2 985 | 3 049 |
| 2301-0201-0204 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 13,59 | 3 249 | 3 318 |
| 2301-0201-0205 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 15,04 | 3 595 | 3 672 |
| 2301-0201-0207 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 9,62 | 2 366 | 2 417 |
| 2301-0201-0208 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 11,18 | 2 750 | 2 808 |
| 2301-0201-0209 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 12,73 | 3 130 | 3 198 |
| 2301-0201-0210 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 14,26 | 3 202 | 3 270 |
| 2301-0201-0211 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 15,78 | 3 772 | 3 853 |
| 2301-0201-0213 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 152 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 14,6 | 3 277 | 3 348 |
| 2301-0201-0214 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 152 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 16,37 | 3 675 | 3 754 |
| 2301-0201-0215 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 152 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 18,13 | 4 334 | 4 427 |
| 2301-0201-0216 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 11,54 | 2 838 | 2 899 |
| 2301-0201-0217 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 13,42 | 3 256 | 3 325 |
| 2301-0201-0218 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 15,29 | 3 709 | 3 789 |
| 2301-0201-0219 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 17,15 | 4 177 | 4 266 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0220 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 18,99 | 4 361 | 4 455 |
| 2301-0201-0221 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 22,64 | 5 645 | 5 766 |
| 2301-0201-0222 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 26,24 | 6 641 | 6 783 |
| 2301-0201-0223 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 29,78 | 7 537 | 7 698 |
| 2301-0201-0225 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 168 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 20,1 | 5 483 | 5 600 |
| 2301-0201-0226 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 168 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 23,97 | 6 538 | 6 677 |
| 2301-0201-0229 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 21,21 | 5 606 | 5 726 |
| 2301-0201-0230 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 23,8 | 6 292 | 6 426 |
| 2301-0201-0231 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 26,39 | 6 704 | 6 847 |
| 2301-0201-0232 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 31,52 | 8 347 | 8 525 |
| 2301-0201-0233 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 36,6 | 9 298 | 9 496 |
| 2301-0201-0234 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 41,63 | 11 337 | 11 578 |
| 2301-0201-0235 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 26,54 | 7 227 | 7 381 |
| 2301-0201-0236 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 33,05 | 10 038 | 10 250 |
| 2301-0201-0237 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 39,51 | 11 741 | 11 989 |
| 2301-0201-0238 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 45,92 | 13 689 | 13 978 |
| 2301-0201-0239 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 52,28 | 15 854 | 16 189 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0240 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 58,6 | 17 771 | 18 147 |
| 2301-0201-0241 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 31,67 | 9 411 | 9 610 |
| 2301-0201-0243 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 39,46 | 11 726 | 11 974 |
| 2301-0201-0244 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 47,2 | 14 026 | 14 323 |
| 2301-0201-0245 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 54,9 | 16 700 | 17 053 |
| 2301-0201-0246 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 62,54 | 18 936 | 19 337 |
| 2301-0201-0247 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 70,14 | 21 303 | 21 753 |
| 2301-0201-0250 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 45,87 | 13 630 | 13 919 |
| 2301-0201-0252 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 63,87 | 19 698 | 20 114 |
| 2301-0201-0253 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 72,8 | 22 316 | 22 787 |
| 2301-0201-0254 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 81,68 | 25 267 | 25 801 |
| 2301-0201-0255 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 90,51 | 27 999 | 28 590 |
| 2301-0201-0256 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 62,15 | 19 051 | 19 454 |
| 2301-0201-0257 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 72,33 | 22 172 | 22 640 |
| 2301-0201-0258 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 82,47 | 24 842 | 25 367 |
| 2301-0201-0259 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 92,55 | 28 109 | 28 704 |
| 2301-0201-0260 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 102,59 | 30 486 | 31 131 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0261 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 90,29 | 27 423 | 28 003 |
| 2301-0201-0262 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 102,99 | 32 793 | 33 484 |
| 2301-0201-0263 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 115,64 | 35 556 | 36 307 |
| 2301-0201-0264 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 128,24 | 40 833 | 41 694 |
| 2301-0201-0266 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 153,3 | 48 069 | 49 084 |
| 2301-0201-0267 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 107,55 | 37 807 | 38 600 |
| 2301-0201-0268 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 122,72 | 43 140 | 44 045 |
| 2301-0201-0269 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 137,83 | 45 221 | 46 173 |
| 2301-0201-0270 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 152,9 | 54 848 | 55 998 |
| 2301-0201-0272 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 182,89 | 60 005 | 61 269 |
| 2301-0201-0273 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 17,9 | 4 111 | 4 199 |
| 2301-0201-0274 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 85,17 | 25 788 | 26 333 |
| 2301-0201-0278 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 6,96 | 1 712 | 1 751 |
| 2301-0201-0279 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 8,56 | 2 105 | 2 153 |
| 2301-0201-0280 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 8,87 | 2 181 | 2 228 |
| 2301-0201-0281 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 10,85 | 2 632 | 2 689 |
| 2301-0201-0300 | 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 |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0301 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 123,09 | 45 405 | 46 355 |
| 2301-0201-0302 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 140,47 | 51 815 | 52 900 |
| 2301-0201-0303 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 157,81 | 60 652 | 61 920 |
| 2301-0201-0304 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 175,1 | 66 559 | 67 951 |
| 2301-0201-0306 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 209,52 | 80 527 | 82 210 |
| 2301-0201-0307 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 140,35 | 50 258 | 51 312 |
| 2301-0201-0308 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 160,2 | 57 366 | 58 569 |
| 2301-0201-0309 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 180 | 69 181 | 70 627 |
| 2301-0201-0310 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 199,76 | 77 150 | 78 762 |
| 2301-0201-0311 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 219,46 | 84 347 | 86 110 |
| 2301-0201-0312 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 239,12 | 91 903 | 93 824 |
| 2301-0201-0313 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 179,93 | 69 154 | 70 600 |
| 2301-0201-0315 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 224,42 | 86 253 | 88 056 |
| 2301-0201-0317 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 268,71 | 103 275 | 105 434 |
| 2301-0201-0318 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 224,39 | 86 242 | 88 044 |
| 2301-0201-0319 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 249,08 | 95 731 | 97 732 |
| 2301-0201-0320 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 273,72 | 105 201 | 107 400 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0321 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 298,31 | 114 652 | 117 049 |
| 2301-0201-0323 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 347,33 | 133 492 | 136 283 |
| 2301-0201-0331 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 298,4 | 114 687 | 117 084 |
| 2301-0201-0332 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 327,97 | 126 052 | 128 686 |
| 2301-0201-0333 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 357,49 | 137 397 | 140 269 |
| 2301-0201-0336 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 416,38 | 160 031 | 163 376 |
| 2301-0201-0338 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 382,23 | 146 906 | 149 976 |
| 2301-0201-0341 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 485,44 | 186 573 | 190 473 |
| 2301-0201-0346 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 278 | 106 846 | 109 079 |
| 2301-0201-0347 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1067 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 286,45 | 110 094 | 112 395 |
| 2301-0201-0400 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74 | м | | | | |
| 2301-0201-0401 | 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 | 30 929 | 31 572 |
| 2301-0201-0402 | 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 | 35 717 | 36 460 |
| 2301-0201-0403 | 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 | 40 487 | 41 329 |
| 2301-0201-0404 | 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 | 34 396 | 35 112 |
| 2301-0201-0405 | 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 | 35 492 | 36 234 |
| 2301-0201-0406 | 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 | 41 000 | 41 856 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0407 | 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 | 45 276 | 46 222 |
| 2301-0201-0408 | 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 | 41 457 | 42 319 |
| 2301-0201-0409 | 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 | 45 254 | 46 197 |
| 2301-0201-0410 | 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 | 51 565 | 52 640 |
| 2301-0201-0411 | 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 | 57 846 | 59 051 |
| 2301-0201-0412 | 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 | 65 381 | 66 742 |
| 2301-0201-0413 | 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 | 47 821 | 48 815 |
| 2301-0201-0414 | 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 | 49 548 | 50 582 |
| 2301-0201-0415 | 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 | 55 636 | 56 798 |
| 2301-0201-0416 | 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 | 63 149 | 64 467 |
| 2301-0201-0417 | 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 | 70 066 | 71 529 |
| 2301-0201-0418 | 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 | 83 865 | 85 610 |
| 2301-0201-0419 | 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 | 83 839 | 85 590 |
| 2301-0201-0420 | 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 | 55 369 | 56 519 |
| 2301-0201-0421 | 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 | 55 585 | 56 746 |
| 2301-0201-0422 | 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 | 71 904 | 73 399 |
| 2301-0201-0423 | 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 | 72 028 | 73 532 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0424 | 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 | 79 497 | 81 158 |
| 2301-0201-0425 | 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 | 87 818 | 89 651 |
| 2301-0201-0426 | 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 | 95 686 | 97 684 |
| 2301-0201-0427 | 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 | 72 000 | 73 503 |
| 2301-0201-0428 | 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 | 89 803 | 91 670 |
| 2301-0201-0429 | 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 | 89 385 | 91 252 |
| 2301-0201-0430 | 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 | 110 012 | 112 299 |
| 2301-0201-0431 | 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 | 104 363 | 106 545 |
| 2301-0201-0432 | 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 | 72 196 | 73 692 |
| 2301-0201-0433 | 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 | 82 545 | 84 257 |
| 2301-0201-0434 | 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 | 92 870 | 94 798 |
| 2301-0201-0435 | 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 | 89 791 | 91 666 |
| 2301-0201-0436 | 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 | 99 473 | 101 551 |
| 2301-0201-0437 | 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 | 106 309 | 108 532 |
| 2301-0201-0438 | 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 | 115 858 | 118 281 |
| 2301-0201-0439 | 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 | 98 859 | 100 910 |
| 2301-0201-0440 | 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 | 111 249 | 113 558 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0441 | 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 | 123 609 | 126 176 |
| 2301-0201-0442 | 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 | 115 894 | 118 317 |
| 2301-0201-0443 | 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 | 127 378 | 130 041 |
| 2301-0201-0444 | 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 | 160 575 | 163 912 |
| 2301-0201-0445 | 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 | 130 615 | 133 325 |
| 2301-0201-0446 | 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 | 145 009 | 148 019 |
| 2301-0201-0447 | 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 | 159 403 | 162 713 |
| 2301-0201-0448 | 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 | 148 451 | 151 555 |
| 2301-0201-0449 | 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 | 188 191 | 192 101 |
| 2301-0201-0450 | 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 | 202 466 | 206 674 |
| 2301-0201-0451 | 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 | 191 490 | 195 490 |
| 2301-0201-0452 | 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 | 231 087 | 235 892 |
| 2301-0201-0453 | 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 | 245 362 | 250 464 |
| 2301-0201-0454 | 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 | 259 619 | 265 018 |
| 2301-0201-0455 | 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 | 273 851 | 279 548 |
| 2301-0201-0456 | 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 | 288 067 | 294 060 |
| 2301-0201-0461 | 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 | 295 028 | 301 165 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0500 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74 | м | | | | |
| 2301-0201-0501 | 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 | 31 828 | 32 489 |
| 2301-0201-0502 | 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 | 36 769 | 37 533 |
| 2301-0201-0503 | 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 | 41 683 | 42 549 |
| 2301-0201-0504 | 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 | 35 390 | 36 125 |
| 2301-0201-0505 | 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 | 40 855 | 41 704 |
| 2301-0201-0506 | 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 | 46 305 | 47 268 |
| 2301-0201-0507 | 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 | 51 729 | 52 804 |
| 2301-0201-0508 | 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 | 42 640 | 43 525 |
| 2301-0201-0509 | 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 | 49 165 | 50 186 |
| 2301-0201-0510 | 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 | 55 665 | 56 822 |
| 2301-0201-0511 | 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 | 62 149 | 63 441 |
| 2301-0201-0512 | 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 | 68 609 | 70 035 |
| 2301-0201-0513 | 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 | 49 165 | 50 186 |
| 2301-0201-0514 | 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 | 56 641 | 57 817 |
| 2301-0201-0515 | 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 | 64 094 | 65 425 |
| 2301-0201-0516 | 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 | 71 529 | 73 015 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0517 | 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 | 78 939 | 80 580 |
| 2301-0201-0518 | 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 | 86 328 | 88 122 |
| 2301-0201-0519 | 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 | 93 703 | 95 650 |
| 2301-0201-0520 | 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 | 56 915 | 58 096 |
| 2301-0201-0521 | 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 | 65 444 | 66 803 |
| 2301-0201-0522 | 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 | 73 963 | 75 498 |
| 2301-0201-0523 | 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 | 82 449 | 84 161 |
| 2301-0201-0524 | 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 | 90 919 | 92 808 |
| 2301-0201-0525 | 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 | 99 365 | 101 429 |
| 2301-0201-0526 | 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 | 107 793 | 110 033 |
| 2301-0201-0527 | 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 | 84 543 | 86 297 |
| 2301-0201-0528 | 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 | 94 107 | 96 060 |
| 2301-0201-0529 | 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 | 103 653 | 105 805 |
| 2301-0201-0530 | 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 | 113 176 | 115 527 |
| 2301-0201-0531 | 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 | 122 675 | 125 223 |
| 2301-0201-0532 | 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 | 74 116 | 75 652 |
| 2301-0201-0533 | 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 | 84 788 | 86 545 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0534 | 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 | 95 434 | 97 413 |
| 2301-0201-0535 | 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 | 106 057 | 108 257 |
| 2301-0201-0536 | 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 | 116 662 | 119 083 |
| 2301-0201-0537 | 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 | 127 242 | 129 883 |
| 2301-0201-0538 | 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 | 137 806 | 140 667 |
| 2301-0201-0539 | 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 | 101 548 | 103 653 |
| 2301-0201-0540 | 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 | 114 312 | 116 682 |
| 2301-0201-0541 | 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 | 127 058 | 129 693 |
| 2301-0201-0542 | 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 | 139 781 | 142 682 |
| 2301-0201-0543 | 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 | 152 479 | 155 644 |
| 2301-0201-0544 | 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 | 165 161 | 168 591 |
| 2301-0201-0545 | 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 | 134 166 | 136 947 |
| 2301-0201-0546 | 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 | 149 025 | 152 116 |
| 2301-0201-0547 | 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 | 163 871 | 167 270 |
| 2301-0201-0548 | 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 | 178 685 | 182 394 |
| 2301-0201-0549 | 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 | 193 484 | 197 501 |
| 2301-0201-0550 | 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 | 208 265 | 212 590 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0551 | 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 | 223 021 | 227 653 |
| 2301-0201-0552 | 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 | 237 755 | 242 693 |
| 2301-0201-0553 | 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 | 252 469 | 257 714 |
| 2301-0201-0554 | 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 | 267 167 | 272 717 |
| 2301-0201-0555 | 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 | 281 834 | 287 690 |
| 2301-0201-0556 | 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 | 296 490 | 302 651 |
| 2301-0201-0561 | 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 | 303 654 | 309 964 |
| 2301-0201-0600 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74 | м | | | | |
| 2301-0201-0601 | 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 | 32 328 | 32 999 |
| 2301-0201-0602 | 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 | 37 346 | 38 122 |
| 2301-0201-0603 | 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 | 42 348 | 43 228 |
| 2301-0201-0604 | 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 | 35 943 | 36 689 |
| 2301-0201-0605 | 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 | 41 498 | 42 360 |
| 2301-0201-0606 | 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 | 47 036 | 48 013 |
| 2301-0201-0607 | 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 | 52 550 | 53 642 |
| 2301-0201-0608 | 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 | 43 294 | 44 193 |
| 2301-0201-0609 | 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 | 49 926 | 50 963 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0610 | 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 | 56 540 | 57 714 |
| 2301-0201-0611 | 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 | 63 131 | 64 442 |
| 2301-0201-0612 | 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 | 69 694 | 71 141 |
| 2301-0201-0613 | 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 | 49 914 | 50 950 |
| 2301-0201-0614 | 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 | 57 516 | 58 709 |
| 2301-0201-0615 | 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 | 65 094 | 66 445 |
| 2301-0201-0616 | 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 | 72 647 | 74 156 |
| 2301-0201-0617 | 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 | 80 183 | 81 849 |
| 2301-0201-0618 | 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 | 87 696 | 89 517 |
| 2301-0201-0619 | 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 | 95 190 | 97 168 |
| 2301-0201-0620 | 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 | 57 772 | 58 970 |
| 2301-0201-0621 | 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 | 66 444 | 67 822 |
| 2301-0201-0622 | 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 | 75 098 | 76 656 |
| 2301-0201-0623 | 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 | 83 729 | 85 467 |
| 2301-0201-0624 | 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 | 92 335 | 94 253 |
| 2301-0201-0625 | 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 | 100 929 | 103 025 |
| 2301-0201-0626 | 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 | 109 494 | 111 768 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0627 | 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 | 85 822 | 87 602 |
| 2301-0201-0628 | 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 | 95 547 | 97 529 |
| 2301-0201-0629 | 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 | 105 248 | 107 432 |
| 2301-0201-0630 | 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 | 114 925 | 117 310 |
| 2301-0201-0631 | 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 | 124 584 | 127 170 |
| 2301-0201-0632 | 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 | 75 181 | 76 738 |
| 2301-0201-0633 | 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 | 86 030 | 87 812 |
| 2301-0201-0634 | 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 | 96 850 | 98 857 |
| 2301-0201-0635 | 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 | 107 650 | 109 882 |
| 2301-0201-0636 | 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 | 118 429 | 120 885 |
| 2301-0201-0637 | 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 | 129 187 | 131 868 |
| 2301-0201-0638 | 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 | 139 924 | 142 828 |
| 2301-0201-0639 | 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 | 103 035 | 105 169 |
| 2301-0201-0640 | 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 | 116 013 | 118 417 |
| 2301-0201-0641 | 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 | 128 968 | 131 642 |
| 2301-0201-0642 | 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 | 141 905 | 144 848 |
| 2301-0201-0643 | 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 | 154 812 | 158 023 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0644 | 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 | 167 701 | 171 181 |
| 2301-0201-0645 | 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 | 136 140 | 138 961 |
| 2301-0201-0646 | 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 | 151 248 | 154 384 |
| 2301-0201-0647 | 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 | 166 338 | 169 787 |
| 2301-0201-0648 | 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 | 181 404 | 185 167 |
| 2301-0201-0649 | 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 | 196 447 | 200 522 |
| 2301-0201-0650 | 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 | 211 470 | 215 859 |
| 2301-0201-0651 | 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 | 226 471 | 231 171 |
| 2301-0201-0652 | 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 | 241 448 | 246 460 |
| 2301-0201-0653 | 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 | 256 406 | 261 729 |
| 2301-0201-0654 | 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 | 271 342 | 276 976 |
| 2301-0201-0655 | 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 | 286 260 | 292 204 |
| 2301-0201-0656 | 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 | 301 153 | 307 407 |
| 2301-0201-0900 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T ГОСТ 11068-81 | м | | | | |
| 2301-0201-0901 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 12 мм, толщина стенки 1 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 0,28 | 585 | 597 |
| 2301-0201-0902 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 12 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 0,39 | 740 | 755 |
| 2301-0201-0903 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 15 мм, толщина стенки 1 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 0,35 | 714 | 728 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0904 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 15 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 0,51 | 816 | 832 |
| 2301-0201-0905 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 16 мм, толщина стенки 1 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 0,38 | 708 | 722 |
| 2301-0201-0906 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 16 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 0,55 | 1 095 | 1 117 |
| 2301-0201-0907 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 18 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 0,62 | 1 245 | 1 271 |
| 2301-0201-0908 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 18 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 0,8 | 1 487 | 1 517 |
| 2301-0201-0909 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 20 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 0,7 | 1 298 | 1 324 |
| 2301-0201-0910 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 22 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 0,97 | 1 797 | 1 834 |
| 2301-0201-0911 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 22 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 1,38 | 3 300 | 3 367 |
| 2301-0201-0912 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 25 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 0,88 | 2 017 | 2 058 |
| 2301-0201-0913 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 25 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 1,15 | 1 786 | 1 822 |
| 2301-0201-0914 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 25 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 1,41 | 1 830 | 1 868 |
| 2301-0201-0915 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 27 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 1,25 | 1 752 | 1 788 |
| 2301-0201-0916 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 27 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 1,53 | 3 137 | 3 201 |
| 2301-0201-0917 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 27 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 1,8 | 4 122 | 4 206 |
| 2301-0201-0918 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 28 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 1,25 | 1 547 | 1 578 |
| 2301-0201-0919 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 28 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 1,53 | 2 020 | 2 061 |
| 2301-0201-0920 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 32 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 1,15 | 1 786 | 1 822 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0921 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 32 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 1,5 | 2 341 | 2 389 |
| 2301-0201-0922 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 32 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 2,18 | 3 066 | 3 129 |
| 2301-0201-0923 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 34 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 1,21 | 1 781 | 1 817 |
| 2301-0201-0924 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 34 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 1,85 | 2 341 | 2 389 |
| 2301-0201-0925 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 34 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 2,53 | 3 245 | 3 312 |
| 2301-0201-0926 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 38 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 1,38 | 2 197 | 2 242 |
| 2301-0201-0927 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 38 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 1,81 | 2 798 | 2 855 |
| 2301-0201-0928 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 38 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 2,64 | 3 894 | 3 974 |
| 2301-0201-0929 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 42 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 1,54 | 2 402 | 2 451 |
| 2301-0201-0930 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 42 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 2,02 | 3 141 | 3 205 |
| 2301-0201-0931 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 42 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 2,96 | 4 382 | 4 472 |
| 2301-0201-0932 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 45 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 1,63 | 2 545 | 2 597 |
| 2301-0201-0933 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 45 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 2,15 | 3 338 | 3 406 |
| 2301-0201-0934 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 45 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 3,16 | 4 665 | 4 760 |
| 2301-0201-0935 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 48 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 1,76 | 2 750 | 2 806 |
| 2301-0201-0936 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 48 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 2,32 | 3 593 | 3 666 |
| 2301-0201-0937 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 48 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 3,4 | 5 027 | 5 130 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0938 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 51 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 1,85 | 2 895 | 2 954 |
| 2301-0201-0939 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 51 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 2,44 | 3 786 | 3 863 |
| 2301-0201-0940 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 51 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 3,59 | 5 306 | 5 415 |
| 2301-0201-0941 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 57 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 2,75 | 4 269 | 4 356 |
| 2301-0201-0942 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 57 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 4,06 | 6 361 | 6 491 |
| 2301-0201-0943 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 60 мм, толщина стенки 1,6 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 2,35 | 3 660 | 3 735 |
| 2301-0201-0944 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 60 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 2,92 | 4 806 | 4 905 |
| 2301-0201-0945 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 63 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 2,33 | 3 858 | 3 937 |
| 2301-0201-0946 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 70 мм, толщина стенки 2,9 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 2,5 | 3 897 | 3 977 |
| 2301-0201-0947 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 76 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 2,8 | 4 363 | 4 453 |
| 2301-0201-0948 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 76 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 3,71 | 5 756 | 5 873 |
| 2301-0201-0949 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 76 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 5,49 | 8 554 | 8 728 |
| 2301-0201-0950 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 83 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 4,11 | 6 896 | 7 036 |
| 2301-0201-0951 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 89 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 4,38 | 6 784 | 6 923 |
| 2301-0201-0952 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 89 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 6,45 | 9 581 | 9 777 |
| 2301-0201-0953 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 89 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 8,5 | 12 657 | 12 915 |
| 2301-0201-0954 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 102 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 4,99 | 8 071 | 8 235 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0955 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 102 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 7,41 | 11 117 | 11 345 |
| 2301-0201-0956 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 108 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 5,3 | 8 449 | 8 621 |
| 2301-0201-0957 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 108 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 7,88 | 11 727 | 11 967 |
| 2301-0201-0958 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 108 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 10,4 | 15 126 | 15 436 |
| 2301-0201-0959 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 114 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 5,61 | 12 379 | 12 631 |
| 2301-0201-0960 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 114 мм, толщина стенки 2,9 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 8,3 | 18 406 | 18 780 |
| 2301-0201-0961 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 114 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 8,36 | 18 539 | 18 916 |
| 2301-0201-0962 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 129 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 9,3 | 23 999 | 24 482 |
| 2301-0201-0963 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 133 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 9,75 | 25 160 | 25 666 |
| 2301-0201-0964 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 154 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 7,61 | 15 285 | 15 594 |
| 2301-0201-0965 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 159 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 7,85 | 17 927 | 18 288 |
| 2301-0201-0966 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 159 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 11,7 | 24 659 | 25 156 |
| 2301-0201-0967 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 159 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 15,5 | 31 462 | 32 097 |
| 2301-0201-0968 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 204 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 10,12 | 22 738 | 23 196 |
| 2301-0201-0969 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 219 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 10,85 | 24 385 | 24 876 |
| 2301-0201-0970 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 219 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 16,23 | 33 479 | 34 154 |
| 2301-0201-0971 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 219 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 21,54 | 46 332 | 47 266 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0972 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 254 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 12,6 | 30 984 | 31 608 |
| 2301-0201-0973 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 273 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 20,25 | 47 710 | 48 671 |
| 2301-0201-0974 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 273 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 26 | 61 256 | 62 491 |
| 2301-0201-0975 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 324 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 24,11 | 57 186 | 58 338 |
| 2301-0201-0976 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 325 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 30 | 71 156 | 72 589 |
| 2301-0201-0977 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 325 мм, толщина стенки 5 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 35 | 83 016 | 84 688 |
| 2301-0201-0978 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 354 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 22 | 52 181 | 53 232 |
| 2301-0201-0979 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 506 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 40 | 94 874 | 96 786 |
| 2301-0201-0980 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 506 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 45 | 106 733 | 108 883 |

Группа 2301-0202 Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0202-0100 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42 СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | | | | |
| 2301-0202-0101 | 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 | 35 470 | 36 206 |
| 2301-0202-0102 | 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 | 40 855 | 41 704 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0202-0103 | 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 | 46 305 | 47 268 |
| 2301-0202-0104 | 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 | 51 729 | 52 805 |
| 2301-0202-0105 | 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 | 57 130 | 58 317 |
| 2301-0202-0106 | 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 | 62 512 | 63 812 |
| 2301-0202-0107 | 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 | 67 871 | 69 283 |
| 2301-0202-0108 | 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 | 43 149 | 44 045 |
| 2301-0202-0109 | 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 | 49 165 | 50 187 |
| 2301-0202-0110 | 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 | 55 665 | 56 822 |
| 2301-0202-0111 | 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 | 62 149 | 63 441 |
| 2301-0202-0112 | 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 | 68 609 | 70 035 |
| 2301-0202-0113 | 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 | 75 051 | 76 611 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0202-0114 | 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 | 81 468 | 83 162 |
| 2301-0202-0115 | 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 | 50 061 | 51 099 |
| 2301-0202-0116 | 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 | 57 146 | 58 333 |
| 2301-0202-0117 | 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 | 64 094 | 65 425 |
| 2301-0202-0118 | 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 | 71 529 | 73 015 |
| 2301-0202-0119 | 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 | 78 939 | 80 580 |
| 2301-0202-0120 | 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 | 86 328 | 88 122 |
| 2301-0202-0121 | 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 | 93 703 | 95 650 |
| 2301-0202-0122 | 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 | 101 048 | 103 112 |
| 2301-0202-0123 | 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 | 108 370 | 110 587 |
| 2301-0202-0124 | 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 | 162,6 | 73 956 | 75 492 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0202-0125 | 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 | 82 449 | 84 161 |
| 2301-0202-0126 | 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 | 90 914 | 92 802 |
| 2301-0202-0127 | 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 | 99 365 | 101 429 |
| 2301-0202-0128 | 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 | 107 793 | 110 033 |
| 2301-0202-0129 | 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 | 106 057 | 108 256 |
| 2301-0202-0130 | 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 | 116 662 | 119 081 |
| 2301-0202-0131 | 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 | 127 242 | 129 882 |
| 2301-0202-0132 | 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 | 137 806 | 140 666 |
| 2301-0202-0133 | 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 | 148 346 | 151 425 |
| 2301-0202-0134 | 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 | 158 868 | 162 166 |
| 2301-0202-0135 | 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 | 169 367 | 172 883 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0202-0136 | 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 | 179 839 | 183 574 |
| 2301-0202-0137 | 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 | 186 308 | 190 180 |
| 2301-0202-0138 | 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 | 196 062 | 200 138 |
| 2301-0202-0139 | 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 | 205 793 | 210 071 |
| 2301-0202-0140 | 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 | 139 781 | 142 680 |
| 2301-0202-0141 | 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 | 152 479 | 155 643 |
| 2301-0202-0142 | 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 | 165 161 | 168 589 |
| 2301-0202-0143 | 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 | 177 817 | 181 508 |
| 2301-0202-0144 | 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 | 190 462 | 194 416 |
| 2301-0202-0145 | 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 | 203 078 | 207 294 |
| 2301-0202-0146 | 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 | 215 670 | 220 148 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0202-0147 | 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 | 228 244 | 232 983 |
| 2301-0202-0148 | 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 | 242 263 | 247 294 |
| 2301-0202-0149 | 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 | 246 917 | 252 050 |
| 2301-0202-0150 | 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 | 196 425 | 200 498 |
| 2301-0202-0151 | 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 | 210 442 | 214 807 |
| 2301-0202-0152 | 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 | 224 433 | 229 090 |
| 2301-0202-0153 | 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 | 237 760 | 242 696 |
| 2301-0202-0154 | 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 | 252 469 | 257 711 |
| 2301-0202-0155 | 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 | 267 167 | 272 714 |
| 2301-0202-0156 | 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 | 281 834 | 287 687 |
| 2301-0202-0157 | 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 | 296 490 | 302 647 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0202-0200 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | | | | |
| 2301-0202-0201 | 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 | 78,7 | 36 210 | 36 962 |
| 2301-0202-0202 | 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 | 41 498 | 42 360 |
| 2301-0202-0203 | 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 | 47 036 | 48 013 |
| 2301-0202-0204 | 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 | 52 550 | 53 642 |
| 2301-0202-0205 | 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 | 58 040 | 59 246 |
| 2301-0202-0206 | 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 | 142,9 | 63 511 | 64 831 |
| 2301-0202-0207 | 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 | 155,6 | 68 966 | 70 400 |
| 2301-0202-0208 | 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 | 44 027 | 44 940 |
| 2301-0202-0209 | 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 | 49 926 | 50 963 |
| 2301-0202-0210 | 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 | 56 540 | 57 714 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0202-0211 | 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 | 139,9 | 63 131 | 64 442 |
| 2301-0202-0212 | 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 | 69 697 | 71 145 |
| 2301-0202-0213 | 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 | 76 241 | 77 824 |
| 2301-0202-0214 | 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 | 82 765 | 84 485 |
| 2301-0202-0215 | 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 | 51 059 | 52 117 |
| 2301-0202-0216 | 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 | 58 315 | 59 525 |
| 2301-0202-0217 | 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 | 65 094 | 66 445 |
| 2301-0202-0218 | 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 | 72 647 | 74 156 |
| 2301-0202-0219 | 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 | 80 183 | 81 849 |
| 2301-0202-0220 | 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 | 87 696 | 89 517 |
| 2301-0202-0221 | 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 | 95 190 | 97 168 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0202-0222 | 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 | 59 803 | 61 042 |
| 2301-0202-0223 | 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 | 68 083 | 69 494 |
| 2301-0202-0224 | 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 | 162,6 | 75 098 | 76 656 |
| 2301-0202-0225 | 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 | 182,7 | 83 729 | 85 467 |
| 2301-0202-0226 | 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 | 92 342 | 94 259 |
| 2301-0202-0227 | 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 | 100 929 | 103 025 |
| 2301-0202-0228 | 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 | 109 494 | 111 768 |
| 2301-0202-0229 | 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 | 107 568 | 109 797 |
| 2301-0202-0230 | 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 | 118 429 | 120 884 |
| 2301-0202-0231 | 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 | 129 187 | 131 866 |
| 2301-0202-0232 | 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 | 139 924 | 142 826 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0202-0233 | 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 | 150 642 | 153 767 |
| 2301-0202-0234 | 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 | 161 330 | 164 677 |
| 2301-0202-0235 | 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 | 172 006 | 175 576 |
| 2301-0202-0236 | 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 | 182 653 | 186 443 |
| 2301-0202-0237 | 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 | 190 246 | 194 196 |
| 2301-0202-0238 | 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 | 200 225 | 204 384 |
| 2301-0202-0239 | 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 | 210 185 | 214 552 |
| 2301-0202-0240 | 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 | 141 905 | 144 847 |
| 2301-0202-0241 | 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 | 154 812 | 158 022 |
| 2301-0202-0242 | 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 | 167 701 | 171 179 |
| 2301-0202-0243 | 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 | 180 571 | 184 316 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0202-0244 | 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 | 193 419 | 197 432 |
| 2301-0202-0245 | 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 | 206 243 | 210 523 |
| 2301-0202-0246 | 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 | 219 049 | 223 594 |
| 2301-0202-0247 | 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 | 231 830 | 236 642 |
| 2301-0202-0248 | 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 | 247 411 | 252 544 |
| 2301-0202-0249 | 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 | 252 183 | 257 422 |
| 2301-0202-0250 | 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 | 200 384 | 204 536 |
| 2301-0202-0251 | 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 | 214 724 | 219 175 |
| 2301-0202-0252 | 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 | 229 046 | 233 795 |
| 2301-0202-0253 | 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 | 241 448 | 246 457 |
| 2301-0202-0254 | 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 | 256 406 | 261 727 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0202-0255 | 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 | 271 342 | 276 973 |
| 2301-0202-0256 | 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 | 286 260 | 292 201 |
| 2301-0202-0257 | 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 | 301 153 | 307 403 |
| 2301-0202-0700 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42 диаметрами от 159 мм до 426 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | | | | |
| 2301-0202-0707 | 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 | 2 502 | 2 567 |
| 2301-0202-0710 | 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 | 1 788 | 1 835 |
| 2301-0202-0725 | 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 | 4 600 | 4 720 |
| 2301-0202-0734 | 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 | 5 167 | 5 302 |
| 2301-0202-0743 | 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 | 6 580 | 6 747 |
| 2301-0202-0754 | 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 | 10 542 | 10 800 |
| 2301-0202-0764 | 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 | 12 892 | 13 205 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0202-0774 | 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 | 15 419 | 15 797 |
| 2301-0202-0900 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52 диаметрами от 530 мм до 1420 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | | | | |
| 2301-0202-0905 | 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 | 28 561 | 29 211 |
| 2301-0202-0914 | 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 | 38 029 | 38 894 |
| 2301-0202-0916 | 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 | 45 092 | 46 118 |
| 2301-0202-0923 | 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 | 47 423 | 48 502 |
| 2301-0202-0932 | 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 | 59 475 | 60 826 |
| 2301-0202-0935 | 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 | 86 388 | 88 351 |
| 2301-0202-1100 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 60 диаметрами от 530 мм до 1420 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м | | | | |
| 2301-0202-1133 | 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 | 139 966 | 143 148 |
| 2301-0202-1134 | 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 | 120 739 | 123 482 |

Подраздел 2301-03 Трубы стальные бесшовные
Группа 2301-0301 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0301-0100 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20 диаметрами от 25 до 108 мм ГОСТ 8731-74 | м | | | | |
| 2301-0301-0104 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 25 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 1,86 | 697 | 712 |
| 2301-0301-0106 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 32 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 1,82 | 682 | 697 |
| 2301-0301-0108 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 32 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 2,15 | 806 | 823 |
| 2301-0301-0109 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 32 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 2,46 | 922 | 942 |
| 2301-0301-0110 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 32 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 2,76 | 1 035 | 1 057 |
| 2301-0301-0113 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 38 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 3,35 | 1 256 | 1 284 |
| 2301-0301-0114 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 42 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 3,75 | 1 336 | 1 366 |
| 2301-0301-0118 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 45 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 3,58 | 1 276 | 1 304 |
| 2301-0301-0119 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 45 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 4,04 | 1 440 | 1 471 |
| 2301-0301-0121 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 45 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 4,93 | 1 756 | 1 794 |
| 2301-0301-0123 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 57 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 4 | 1 424 | 1 456 |
| 2301-0301-0124 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 4,62 | 1 646 | 1 682 |
| 2301-0301-0125 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 57 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 5,23 | 1 863 | 1 904 |
| 2301-0301-0126 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 57 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 5,83 | 2 043 | 2 088 |
| 2301-0301-0127 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 57 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 6,41 | 2 247 | 2 297 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0301-0129 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 57 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 7,55 | 2 604 | 2 662 |
| 2301-0301-0131 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 60 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 5,52 | 1 966 | 2 009 |
| 2301-0301-0136 | 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 | 2 487 | 2 542 |
| 2301-0301-0140 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 76 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 5,4 | 1 863 | 1 904 |
| 2301-0301-0141 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 76 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 6,26 | 2 160 | 2 207 |
| 2301-0301-0142 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 76 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 7,1 | 2 496 | 2 551 |
| 2301-0301-0143 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 76 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 7,94 | 2 739 | 2 800 |
| 2301-0301-0144 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 76 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 8,76 | 3 079 | 3 147 |
| 2301-0301-0145 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 76 мм, толщина стенки 5,5 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 9,56 | 3 298 | 3 371 |
| 2301-0301-0146 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 76 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 10,36 | 3 593 | 3 672 |
| 2301-0301-0156 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 89 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 7,38 | 2 546 | 2 602 |
| 2301-0301-0157 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 89 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 8,39 | 2 949 | 3 014 |
| 2301-0301-0158 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 89 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 9,38 | 3 236 | 3 307 |
| 2301-0301-0159 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 89 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 10,36 | 3 690 | 3 771 |
| 2301-0301-0160 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 89 мм, толщина стенки 5,5 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 11,33 | 3 909 | 3 995 |
| 2301-0301-0161 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 89 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 12,28 | 4 288 | 4 382 |
| 2301-0301-0162 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 89 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 14,16 | 4 944 | 5 053 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0301-0164 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 102 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 8,5 | 2 933 | 2 997 |
| 2301-0301-0165 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 102 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 9,67 | 3 336 | 3 409 |
| 2301-0301-0166 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 102 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 10,82 | 3 733 | 3 815 |
| 2301-0301-0167 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 102 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 11,96 | 4 204 | 4 296 |
| 2301-0301-0169 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 102 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 14,21 | 4 929 | 5 037 |
| 2301-0301-0170 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 102 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 16,4 | 5 658 | 5 782 |
| 2301-0301-0171 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 10,26 | 3 693 | 3 774 |
| 2301-0301-0172 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 11,49 | 3 964 | 4 051 |
| 2301-0301-0173 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 12,7 | 4 464 | 4 562 |
| 2301-0301-0175 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 15,09 | 5 234 | 5 349 |
| 2301-0301-0176 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 17,44 | 6 017 | 6 149 |
| 2301-0301-0177 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 19,73 | 6 732 | 6 880 |
| 2301-0301-0178 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 21,97 | 7 580 | 7 746 |
| 2301-0301-0179 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 24,17 | 8 723 | 8 914 |
| 2301-0301-0181 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 32,46 | 11 199 | 11 445 |
| 2301-0301-0182 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 38 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 2,59 | 894 | 913 |
| 2301-0301-0183 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 42 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 2,88 | 994 | 1 015 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0301-0184 | 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 | 1 334 | 1 363 |
| 2301-0301-0185 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 60 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 6,78 | 2 377 | 2 429 |
| 2301-0301-0186 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 168 мм, толщина стенки 7,3 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 28,93 | 9 981 | 10 191 |
| 2301-0301-0187 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 20 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 1,257 | 434 | 443 |
| 2301-0301-0188 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 22 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 1,41 | 486 | 497 |
| 2301-0301-0189 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 22 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 1,77 | 611 | 624 |
| 2301-0301-0190 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 60 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 4,21 | 1 452 | 1 484 |
| 2301-0301-0191 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 6,5 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 16,27 | 5 613 | 5 737 |
| 2301-0301-0200 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20 диаметрами от 114 до 426 мм ГОСТ 8731-74 | м | | | | |
| 2301-0301-0201 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 114 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 10,85 | 3 424 | 3 500 |
| 2301-0301-0202 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 114 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 13,44 | 4 242 | 4 336 |
| 2301-0301-0203 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 114 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 15,98 | 5 468 | 5 588 |
| 2301-0301-0204 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 114 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 18,47 | 6 337 | 6 476 |
| 2301-0301-0205 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 114 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 20,91 | 7 154 | 7 312 |
| 2301-0301-0206 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 114 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 23,31 | 7 357 | 7 519 |
| 2301-0301-0212 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 121 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 22,29 | 7 035 | 7 190 |
| 2301-0301-0213 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 127 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 12,13 | 3 828 | 3 909 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0301-0214 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 127 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 15,04 | 5 146 | 5 254 |
| 2301-0301-0215 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 127 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 17,9 | 6 125 | 6 253 |
| 2301-0301-0217 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 133 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 12,73 | 4 355 | 4 447 |
| 2301-0301-0219 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 133 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 15,78 | 5 399 | 5 513 |
| 2301-0301-0221 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 133 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 18,79 | 6 429 | 6 564 |
| 2301-0301-0222 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 133 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 21,75 | 7 442 | 7 599 |
| 2301-0301-0223 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 133 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 24,66 | 8 438 | 8 616 |
| 2301-0301-0225 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 133 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 30,33 | 10 377 | 10 595 |
| 2301-0301-0226 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 152 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 16,37 | 5 601 | 5 718 |
| 2301-0301-0231 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 152 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 28,41 | 9 720 | 9 924 |
| 2301-0301-0234 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 159 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 17,15 | 5 868 | 5 991 |
| 2301-0301-0235 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 159 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 18,99 | 6 498 | 6 634 |
| 2301-0301-0236 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 159 мм, толщина стенки 5,5 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 20,82 | 7 123 | 7 273 |
| 2301-0301-0237 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 159 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 22,64 | 7 746 | 7 909 |
| 2301-0301-0238 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 159 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 26,24 | 8 978 | 9 167 |
| 2301-0301-0239 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 159 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 29,79 | 10 193 | 10 407 |
| 2301-0301-0240 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 159 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 33,29 | 11 390 | 11 629 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0301-0241 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 159 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 36,75 | 12 540 | 12 803 |
| 2301-0301-0244 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 219 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 31,52 | 11 169 | 11 403 |
| 2301-0301-0245 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 219 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 36,6 | 12 694 | 12 961 |
| 2301-0301-0246 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 219 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 41,63 | 14 439 | 14 742 |
| 2301-0301-0247 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 219 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 46,61 | 16 167 | 16 506 |
| 2301-0301-0248 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 219 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 51,54 | 17 876 | 18 252 |
| 2301-0301-0249 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 219 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 61,26 | 20 903 | 21 342 |
| 2301-0301-0251 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 273 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 45,92 | 15 669 | 15 998 |
| 2301-0301-0252 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 273 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 52,28 | 19 089 | 19 488 |
| 2301-0301-0254 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 273 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 64,86 | 22 709 | 23 186 |
| 2301-0301-0256 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 273 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 77,24 | 27 514 | 28 091 |
| 2301-0301-0257 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 273 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 89,42 | 31 852 | 32 520 |
| 2301-0301-0258 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 325 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 62,54 | 22 835 | 23 313 |
| 2301-0301-0259 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 325 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 70,14 | 24 985 | 25 509 |
| 2301-0301-0260 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 325 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 77,68 | 26 943 | 27 508 |
| 2301-0301-0261 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 325 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 85,18 | 29 544 | 30 164 |
| 2301-0301-0262 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 325 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 92,63 | 32 171 | 32 847 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0301-0263 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 377 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 81,68 | 28 368 | 28 964 |
| 2301-0301-0264 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 377 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 90,51 | 33 599 | 34 302 |
| 2301-0301-0265 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 377 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 99,29 | 34 438 | 35 161 |
| 2301-0301-0266 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 377 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 108,02 | 40 099 | 40 938 |
| 2301-0301-0267 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 426 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 82,43 | 28 590 | 29 190 |
| 2301-0301-0268 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 426 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 92,56 | 33 492 | 34 194 |
| 2301-0301-0269 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 426 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 102,59 | 37 121 | 37 899 |
| 2301-0301-0270 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 426 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 112,58 | 39 100 | 39 921 |
| 2301-0301-0271 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 426 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 122,52 | 46 400 | 47 371 |
| 2301-0301-0274 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 102,98 | 35 766 | 36 517 |
| 2301-0301-0275 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 530 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 128,23 | 44 535 | 45 470 |
| 2301-0301-0276 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 325 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 100,02 | 34 738 | 35 467 |
| 2301-0301-0277 | 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 | 906 | 926 |
| 2301-0301-0278 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 114 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 8731-74 | м | 1 | 12,15 | 4 220 | 4 312 |

Группа 2301-0302 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0302-0100 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 15, 20 диаметрами от 25 до 108 мм ГОСТ 8733-74 | м | | | | |
| 2301-0302-0102 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 15, 20, D 25 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 8733-74 | м | 1 | 1,134 | 750 | 765 |
| 2301-0302-0105 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 15, 20, D 25 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8733-74 | м | 1 | 1,628 | 1 076 | 1 099 |
| 2301-0302-0106 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 15, 20, D 25 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8733-74 | м | 1 | 1,856 | 1 227 | 1 253 |
| 2301-0302-0107 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 15, 20, D 25 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8733-74 | м | 1 | 2,072 | 1 370 | 1 398 |
| 2301-0302-0110 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 15, 20, D 32 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8733-74 | м | 1 | 2,146 | 1 287 | 1 315 |
| 2301-0302-0112 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 15, 20, D 32 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8733-74 | м | 1 | 2,762 | 1 657 | 1 692 |
| 2301-0302-0115 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 15, 20, D 42 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8733-74 | м | 1 | 3,749 | 2 214 | 2 261 |
| 2301-0302-0300 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T ГОСТ 9941-81 | м | | | | |
| 2301-0302-0301 | 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 | 1 088 | 1 110 |
| 2301-0302-0302 | 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 | 1 162 | 1 186 |
| 2301-0302-0303 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 14 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 0,6 | 1 484 | 1 514 |
| 2301-0302-0304 | 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 | 1 781 | 1 817 |
| 2301-0302-0305 | 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 | 1 434 | 1 463 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0302-0306 | 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 | 1 533 | 1 564 |
| 2301-0302-0307 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 18 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 0,8 | 1 978 | 2 018 |
| 2301-0302-0308 | 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 | 2 398 | 2 447 |
| 2301-0302-0309 | 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 | 2 027 | 2 068 |
| 2301-0302-0310 | 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 | 2 175 | 2 219 |
| 2301-0302-0311 | 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 | 2 948 | 3 008 |
| 2301-0302-0312 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 25 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 1,4 | 3 618 | 3 691 |
| 2301-0302-0313 | 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 | 4 264 | 4 350 |
| 2301-0302-0314 | 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 | 2 765 | 2 821 |
| 2301-0302-0315 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 32 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 1,5 | 3 445 | 3 515 |
| 2301-0302-0316 | 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 | 4 561 | 4 653 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0302-0317 | 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 | 5 254 | 5 360 |
| 2301-0302-0318 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 40 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 1,9 | 4 600 | 4 693 |
| 2301-0302-0319 | 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 | 5 665 | 5 780 |
| 2301-0302-0320 | 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 | 6 707 | 6 843 |
| 2301-0302-0321 | 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 | 5 205 | 5 311 |
| 2301-0302-0322 | 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 | 6 416 | 6 546 |
| 2301-0302-0323 | 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 | 7 583 | 7 737 |
| 2301-0302-0324 | 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 | 9 846 | 10 046 |
| 2301-0302-0325 | 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 | 6 621 | 6 755 |
| 2301-0302-0326 | 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 | 8 185 | 8 351 |
| 2301-0302-0327 | 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 | 9 304 | 9 493 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0302-0328 | 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 | 12 595 | 12 850 |
| 2301-0302-0329 | 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 | 13 023 | 13 287 |
| 2301-0302-0330 | 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 | 15 070 | 15 376 |
| 2301-0302-0331 | 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 | 17 119 | 17 466 |
| 2301-0302-0332 | 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 | 21 095 | 21 523 |
| 2301-0302-0333 | 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 | 15 758 | 16 077 |
| 2301-0302-0334 | 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 | 17 084 | 17 431 |
| 2301-0302-0335 | 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 | 20 351 | 20 764 |
| 2301-0302-0336 | 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 | 25 121 | 25 630 |
| 2301-0302-0337 | 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 | 29 796 | 30 400 |
| 2301-0302-0338 | 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 | 23 792 | 24 275 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0302-0339 | 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 | 29 561 | 30 161 |
| 2301-0302-0340 | 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 | 35 123 | 35 836 |
| 2301-0302-0341 | 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 | 28 917 | 29 500 |
| 2301-0302-0342 | 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 | 35 859 | 36 582 |
| 2301-0302-0343 | 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 | 42 687 | 43 547 |
| 2301-0302-0344 | 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 | 49 399 | 50 394 |
| 2301-0302-0345 | 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 | 55 995 | 57 124 |
| 2301-0302-0346 | 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 | 44 479 | 45 375 |
| 2301-0302-0347 | 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 | 53 030 | 54 099 |
| 2301-0302-0348 | 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 | 61 466 | 62 705 |
| 2301-0302-0349 | 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 | 69 776 | 71 182 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0302-0350 | 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 | 77 971 | 79 542 |
| 2301-0302-0351 | 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 | 61 696 | 62 940 |
| 2301-0302-0352 | 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 | 73 673 | 75 157 |
| 2301-0302-0353 | 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 | 85 556 | 87 280 |
| 2301-0302-0354 | 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 | 97 326 | 99 287 |
| 2301-0302-0355 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 47,4 | 108 958 | 111 153 |
| 2301-0302-0356 | 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 | 120 497 | 122 925 |
| 2301-0302-0357 | 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 | 143 231 | 146 117 |
| 2301-0302-0358 | 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 | 97 602 | 99 569 |
| 2301-0302-0359 | 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 | 111 095 | 113 334 |
| 2301-0302-0360 | 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 | 124 450 | 126 958 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0302-0361 | 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 | 137 713 | 140 488 |
| 2301-0302-0362 | 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 | 163 873 | 167 175 |
| 2301-0302-0363 | 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 | 1 494 | 1 524 |
| 2301-0302-0400 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T ГОСТ 9941-81 | м | | | | |
| 2301-0302-0401 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 16 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 0,7 | 2 327 | 2 374 |
| 2301-0302-0402 | 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 | 2 792 | 2 848 |
| 2301-0302-0403 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 16 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 0,97 | 3 224 | 3 289 |
| 2301-0302-0404 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 18 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 0,8 | 2 659 | 2 713 |
| 2301-0302-0405 | 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 | 3 224 | 3 289 |
| 2301-0302-0406 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 18 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 1,16 | 3 855 | 3 933 |
| 2301-0302-0407 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 20 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 0,9 | 2 991 | 3 052 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0302-0408 | 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 | 3 789 | 3 866 |
| 2301-0302-0409 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 20 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 1,32 | 4 388 | 4 476 |
| 2301-0302-0410 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 22 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 1,04 | 3 457 | 3 527 |
| 2301-0302-0411 | 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 | 4 188 | 4 273 |
| 2301-0302-0412 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 22 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 1,46 | 4 853 | 4 951 |
| 2301-0302-0413 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 25 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 1,19 | 3 955 | 4 035 |
| 2301-0302-0414 | 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 | 4 820 | 4 917 |
| 2301-0302-0415 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 25 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 1,69 | 5 601 | 5 714 |
| 2301-0302-0416 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 28 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 1,34 | 4 441 | 4 531 |
| 2301-0302-0417 | 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 | 5 403 | 5 512 |
| 2301-0302-0418 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 28 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 1,91 | 6 331 | 6 459 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0302-0419 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 28 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 2,43 | 8 054 | 8 217 |
| 2301-0302-0420 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 32 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 1,54 | 5 104 | 5 207 |
| 2301-0302-0421 | 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 | 6 231 | 6 357 |
| 2301-0302-0422 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 32 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 2,21 | 6 979 | 7 120 |
| 2301-0302-0423 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 32 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 2,83 | 8 937 | 9 117 |
| 2301-0302-0424 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 38 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 1,84 | 5 810 | 5 928 |
| 2301-0302-0425 | 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 | 7 105 | 7 248 |
| 2301-0302-0426 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 38 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 2,66 | 8 399 | 8 569 |
| 2301-0302-0427 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 38 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 3,43 | 10 831 | 11 050 |
| 2301-0302-0428 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 45 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 2,18 | 6 884 | 7 023 |
| 2301-0302-0429 | 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 | 8 495 | 8 666 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0302-0430 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 45 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 3,18 | 10 073 | 10 276 |
| 2301-0302-0431 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 45 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 4,12 | 13 050 | 13 314 |
| 2301-0302-0432 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 48 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 2,33 | 7 381 | 7 530 |
| 2301-0302-0433 | 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 | 9 091 | 9 275 |
| 2301-0302-0434 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 48 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 3,4 | 10 803 | 11 022 |
| 2301-0302-0435 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 48 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 4,42 | 14 045 | 14 328 |
| 2301-0302-0436 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 57 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 4,07 | 12 909 | 13 169 |
| 2301-0302-0437 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 4,7 | 14 914 | 15 215 |
| 2301-0302-0438 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 57 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 5,31 | 16 859 | 17 200 |
| 2301-0302-0439 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 63 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 4,52 | 14 351 | 14 641 |
| 2301-0302-0440 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 63 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 5,91 | 18 764 | 19 143 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0302-0441 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 76 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 5,49 | 17 464 | 17 817 |
| 2301-0302-0442 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 76 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 7,2 | 22 904 | 23 366 |
| 2301-0302-0443 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 76 мм, толщина стенки 5 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 8,86 | 28 185 | 28 754 |
| 2301-0302-0444 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 76 мм, толщина стенки 6 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 10,48 | 33 337 | 34 011 |
| 2301-0302-0445 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 89 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 6,45 | 20 518 | 20 933 |
| 2301-0302-0446 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 89 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 8,49 | 27 025 | 27 572 |
| 2301-0302-0447 | 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 | 30 209 | 30 819 |
| 2301-0302-0448 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 89 мм, толщина стенки 5 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 10,47 | 33 328 | 34 002 |
| 2301-0302-0449 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 108 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 6,7 | 21 328 | 21 759 |
| 2301-0302-0450 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 108 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 7,88 | 25 084 | 25 591 |
| 2301-0302-0451 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 108 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 11,64 | 37 053 | 37 802 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0302-0452 | 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 | 37 053 | 37 802 |
| 2301-0302-0453 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 108 мм, толщина стенки 5 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 12,83 | 40 841 | 41 667 |
| 2301-0302-0454 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 108 мм, толщина стенки 6 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 15,25 | 48 544 | 49 525 |
| 2301-0302-0455 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 114 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 10,98 | 34 951 | 35 658 |
| 2301-0302-0456 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 114 мм, толщина стенки 5 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 13,58 | 43 228 | 44 101 |
| 2301-0302-0457 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 114 мм, толщина стенки 6 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 16,15 | 51 409 | 52 448 |
| 2301-0302-0458 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 133 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 12,86 | 40 936 | 41 759 |
| 2301-0302-0459 | 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 | 45 997 | 46 922 |
| 2301-0302-0460 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 133 мм, толщина стенки 5 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 15,94 | 50 741 | 51 761 |
| 2301-0302-0461 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 133 мм, толщина стенки 6 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 18,96 | 60 354 | 61 567 |
| 2301-0302-0462 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 159 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 15,45 | 49 180 | 50 169 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0302-0463 | 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 | 55 260 | 56 372 |
| 2301-0302-0464 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 159 мм, толщина стенки 5 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 19,15 | 60 958 | 62 184 |
| 2301-0302-0465 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 159 мм, толщина стенки 6 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 22,86 | 72 769 | 74 232 |
| 2301-0302-0466 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 159 мм, толщина стенки 8 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 30,15 | 95 973 | 97 903 |
| 2301-0302-0467 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 219 мм, толщина стенки 6 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 31,8 | 101 226 | 103 262 |
| 2301-0302-0468 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 219 мм, толщина стенки 8 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 41,98 | 133 631 | 136 318 |
| 2301-0302-0469 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 219 мм, толщина стенки 10 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 52,2 | 166 163 | 169 505 |
| 2301-0302-0470 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 273 мм, толщина стенки 6 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 40,8 | 129 875 | 132 487 |
| 2301-0302-0471 | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 273 мм, толщина стенки 8 мм ГОСТ 9941-81 | м | 1 | 53,6 | 170 620 | 174 051 |

Группа 2301-0303 Трубы стальные обсадные и бетонолитные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0303-0100 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д | м | | | | |
| 2301-0303-0122 | 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 | 13 061 | 13 332 |
| 2301-0303-0124 | 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 | 15 327 | 15 646 |
| 2301-0303-0140 | 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 | 17 484 | 17 848 |
| 2301-0303-0141 | 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 | 20 138 | 20 556 |
| 2301-0303-0145 | 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 | 20 094 | 20 512 |
| 2301-0303-0146 | 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 | 22 172 | 22 633 |
| 2301-0303-0153 | 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 | 21 622 | 22 077 |
| 2301-0303-0162 | 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 | 24 148 | 24 656 |
| 2301-0303-0163 | 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 | 27 822 | 28 408 |
| 2301-0303-0173 | 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 | 26 609 | 27 169 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0303-0179 | 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 | 35 434 | 36 180 |
| 2301-0303-0184 | 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 | 33 695 | 34 405 |
| 2301-0303-0187 | 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 | 41 307 | 42 177 |
| 2301-0303-0188 | 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 | 44 719 | 45 661 |
| 2301-0303-0200 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с трапецеидальной резьбой ОТТМ из стали группы прочности Д | м | | | | |
| 2301-0303-0219 | 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 | 13 026 | 13 296 |
| 2301-0303-0221 | 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 | 15 301 | 15 619 |
| 2301-0303-0240 | 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 | 20 033 | 20 450 |
| 2301-0303-0241 | 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 | 22 091 | 22 551 |
| 2301-0303-0255 | 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 | 28 287 | 28 879 |
| 2301-0303-0500 | Трубы стальные обсадные инвентарные | м | | | | |
| 2301-0303-0501 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм | м | 1 | 536 | 49 488 | 50 664 |
| 2301-0303-0502 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм | м | 1 | 681 | 88 710 | 90 721 |
| 2301-0303-0503 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм | м | 1 | 864 | 117 930 | 120 588 |
| 2301-0303-0504 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм | м | 1 | 1433 | 154 257 | 157 839 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0303-0505 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм | м | 1 | 1591 | 270 080 | 276 034 |
| 2301-0303-0506 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм | м | 1 | 1922 | 270 080 | 276 149 |
| 2301-0303-0600 | Трубы стальные бетонолитные инвентарные | м | | | | |
| 2301-0303-0601 | Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм | м | 1 | 33,4 | 8 345 | 8 523 |
| 2301-0303-0602 | Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм | м | 1 | 39,5 | 10 003 | 10 217 |
| 2301-0303-0603 | Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм | м | 1 | 52,3 | 20 006 | 20 406 |
| 2301-0303-0604 | Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм | м | 1 | 64,5 | 31 852 | 32 489 |
| 2301-0303-0605 | Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм | м | 1 | 77,8 | 38 169 | 38 932 |

Группа 2301-0304 Трубы стальные насосно-компрессионные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0304-0100 | Трубы стальные бесшовные насосно-компрессионные ГОСТ 633-80 гладкие из стали группы прочности Д | м | | | | |
| 2301-0304-0105 | 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 | 4 215 | 4 306 |
| 2301-0304-0200 | Трубы стальные бесшовные насосно-компрессионные ГОСТ 633-80 с высаженными наружу концами В из стали группы прочности Д | м | | | | |
| 2301-0304-0206 | 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 | 4 467 | 4 563 |

Подраздел 2301-04 Трубы с покрытием**Группа 2301-0401 Трубы стальные с антикоррозионным покрытием**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-0100 | Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена | м | | | | |
| 2301-0401-0101 | 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 | 7 481 | 7 635 |
| 2301-0401-0102 | 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 | 8 452 | 8 627 |
| 2301-0401-0103 | 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 | 9 409 | 9 605 |
| 2301-0401-0110 | 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 | 13 049 | 13 321 |
| 2301-0401-0112 | 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 | 15 701 | 16 030 |
| 2301-0401-0114 | 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 | 18 303 | 18 687 |
| 2301-0401-0116 | 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 | 18 866 | 19 259 |
| 2301-0401-0117 | 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 | 20 654 | 21 085 |
| 2301-0401-0120 | 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 | 23 555 | 24 045 |
| 2301-0401-0121 | 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 | 25 846 | 26 385 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-0122 | 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 | 28 127 | 28 714 |
| 2301-0401-0123 | 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 | 30 388 | 31 023 |
| 2301-0401-0124 | 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 | 27 379 | 27 949 |
| 2301-0401-0125 | 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 | 30 059 | 30 685 |
| 2301-0401-0126 | 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 | 32 721 | 33 404 |
| 2301-0401-0128 | 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 | 34 027 | 34 736 |
| 2301-0401-0129 | 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 | 37 050 | 37 823 |
| 2301-0401-0130 | 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 | 40 067 | 40 904 |
| 2301-0401-0132 | 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 | 46 033 | 46 996 |
| 2301-0401-0133 | 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 | 44 387 | 45 310 |
| 2301-0401-0134 | 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 | 48 396 | 49 404 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-0135 | 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 | 52 413 | 53 506 |
| 2301-0401-0136 | 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 | 60 415 | 61 677 |
| 2301-0401-0137 | 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 | 59 744 | 60 981 |
| 2301-0401-0138 | 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 | 65 404 | 66 759 |
| 2301-0401-0139 | 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 | 71 023 | 72 496 |
| 2301-0401-0141 | 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 | 73 653 | 75 174 |
| 2301-0401-0142 | 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 | 80 785 | 82 455 |
| 2301-0401-0143 | 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 | 87 921 | 89 740 |
| 2301-0401-0146 | 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 | 88 460 | 90 285 |
| 2301-0401-0147 | 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 | 97 184 | 99 190 |
| 2301-0401-0148 | 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 | 105 911 | 108 099 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-0200 | Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | | | | |
| 2301-0401-0201 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 15,29 | 6 613 | 6 751 |
| 2301-0401-0202 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 18,99 | 7 584 | 7 743 |
| 2301-0401-0203 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 22,64 | 8 542 | 8 721 |
| 2301-0401-0210 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 31,52 | 11 855 | 12 104 |
| 2301-0401-0212 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 41,63 | 14 508 | 14 812 |
| 2301-0401-0214 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 51,54 | 17 109 | 17 469 |
| 2301-0401-0215 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 45,92 | 17 378 | 17 741 |
| 2301-0401-0216 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 52,28 | 19 166 | 19 567 |
| 2301-0401-0219 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 54,9 | 21 783 | 22 238 |
| 2301-0401-0220 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 62,54 | 24 075 | 24 578 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-0221 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 70,14 | 26 355 | 26 906 |
| 2301-0401-0222 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 77,68 | 28 616 | 29 215 |
| 2301-0401-0223 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 63,87 | 25 324 | 25 852 |
| 2301-0401-0224 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 72,8 | 28 003 | 28 588 |
| 2301-0401-0225 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 81,68 | 30 667 | 31 308 |
| 2301-0401-0226 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 90,5 | 33 312 | 34 010 |
| 2301-0401-0227 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 82,47 | 31 705 | 32 368 |
| 2301-0401-0228 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 92,55 | 34 729 | 35 455 |
| 2301-0401-0229 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 102,6 | 37 745 | 38 535 |
| 2301-0401-0231 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 122,51 | 43 715 | 44 631 |
| 2301-0401-0232 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 103 | 41 496 | 42 362 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-0233 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 115,6 | 45 508 | 46 458 |
| 2301-0401-0234 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 128,2 | 49 525 | 50 560 |
| 2301-0401-0236 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 153,3 | 57 527 | 58 731 |
| 2301-0401-0237 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 122,7 | 56 309 | 57 478 |
| 2301-0401-0238 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 137,8 | 61 970 | 63 258 |
| 2301-0401-0239 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 152,9 | 67 635 | 69 040 |
| 2301-0401-0242 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 140,5 | 69 727 | 71 170 |
| 2301-0401-0243 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 157,8 | 76 860 | 78 452 |
| 2301-0401-0244 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 175,1 | 83 996 | 85 737 |
| 2301-0401-0247 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 160,2 | 83 991 | 85 726 |
| 2301-0401-0248 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 180 | 92 715 | 94 631 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-0249 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием | м | 1 | 199,8 | 101 440 | 103 538 |
| 2301-0401-1000 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена | м | | | | |
| 2301-0401-1001 | 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 | 35 348 | 36 081 |
| 2301-0401-1002 | 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 | 40 178 | 41 012 |
| 2301-0401-1003 | 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 | 44 984 | 45 917 |
| 2301-0401-1004 | 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 | 39 714 | 40 537 |
| 2301-0401-1005 | 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 | 45 060 | 45 995 |
| 2301-0401-1006 | 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 | 50 385 | 51 430 |
| 2301-0401-1007 | 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 | 55 683 | 56 839 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1008 | 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 | 47 792 | 48 782 |
| 2301-0401-1009 | 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 | 54 174 | 55 297 |
| 2301-0401-1010 | 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 | 60 531 | 61 787 |
| 2301-0401-1011 | 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 | 66 878 | 68 265 |
| 2301-0401-1012 | 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 | 73 194 | 74 713 |
| 2301-0401-1013 | 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 | 55 053 | 56 193 |
| 2301-0401-1014 | 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 | 62 369 | 63 661 |
| 2301-0401-1015 | 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 | 69 661 | 71 105 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1016 | 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 | 76 936 | 78 532 |
| 2301-0401-1017 | 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 | 84 193 | 85 940 |
| 2301-0401-1018 | 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 | 91 419 | 93 317 |
| 2301-0401-1019 | 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 | 98 633 | 100 682 |
| 2301-0401-1020 | 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 | 63 631 | 64 948 |
| 2301-0401-1021 | 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 | 71 981 | 73 472 |
| 2301-0401-1022 | 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 | 80 314 | 81 978 |
| 2301-0401-1023 | 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 | 88 617 | 90 455 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1024 | 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 | 96 909 | 98 920 |
| 2301-0401-1025 | 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 | 105 177 | 107 360 |
| 2301-0401-1026 | 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 | 113 426 | 115 781 |
| 2301-0401-1027 | 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 | 92 835 | 94 758 |
| 2301-0401-1028 | 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 | 102 184 | 104 302 |
| 2301-0401-1029 | 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 | 111 512 | 113 824 |
| 2301-0401-1030 | 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 | 120 819 | 123 325 |
| 2301-0401-1031 | 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 | 130 104 | 132 804 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1032 | 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 | 83 799 | 85 531 |
| 2301-0401-1033 | 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 | 94 226 | 96 175 |
| 2301-0401-1034 | 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 | 104 635 | 106 801 |
| 2301-0401-1035 | 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 | 115 020 | 117 403 |
| 2301-0401-1036 | 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 | 125 381 | 127 980 |
| 2301-0401-1037 | 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 | 135 731 | 138 545 |
| 2301-0401-1038 | 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 | 146 050 | 149 080 |
| 2301-0401-1039 | 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 | 112 855 | 115 190 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1040 | 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 | 125 333 | 127 927 |
| 2301-0401-1041 | 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 | 137 795 | 140 649 |
| 2301-0401-1042 | 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 | 150 232 | 153 346 |
| 2301-0401-1043 | 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 | 162 650 | 166 023 |
| 2301-0401-1044 | 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 | 175 046 | 178 676 |
| 2301-0401-1045 | 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 | 147 008 | 150 050 |
| 2301-0401-1046 | 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 | 161 533 | 164 878 |
| 2301-0401-1047 | 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 | 176 046 | 179 694 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1048 | 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 | 190 534 | 194 484 |
| 2301-0401-1049 | 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 | 205 005 | 209 256 |
| 2301-0401-1050 | 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 | 219 453 | 224 005 |
| 2301-0401-1051 | 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 | 233 882 | 238 735 |
| 2301-0401-1052 | 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 | 248 288 | 253 442 |
| 2301-0401-1053 | 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 | 262 682 | 268 135 |
| 2301-0401-1054 | 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 | 277 040 | 282 793 |
| 2301-0401-1055 | 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 | 291 387 | 297 438 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1056 | 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 | 305 709 | 312 059 |
| 2301-0401-1100 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена | м | | | | |
| 2301-0401-1101 | 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 | 36 247 | 36 998 |
| 2301-0401-1102 | 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 | 41 225 | 42 080 |
| 2301-0401-1103 | 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 | 46 180 | 47 137 |
| 2301-0401-1104 | 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 | 40 273 | 41 107 |
| 2301-0401-1105 | 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 | 45 787 | 46 736 |
| 2301-0401-1106 | 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 | 51 711 | 52 783 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1107 | 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 | 57 176 | 58 362 |
| 2301-0401-1108 | 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 | 48 975 | 49 989 |
| 2301-0401-1109 | 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 | 55 553 | 56 703 |
| 2301-0401-1110 | 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 | 62 107 | 63 394 |
| 2301-0401-1111 | 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 | 68 638 | 70 061 |
| 2301-0401-1112 | 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 | 75 157 | 76 716 |
| 2301-0401-1113 | 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 | 56 410 | 57 577 |
| 2301-0401-1114 | 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 | 63 946 | 65 271 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1115 | 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 | 71 469 | 72 950 |
| 2301-0401-1116 | 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 | 78 964 | 80 600 |
| 2301-0401-1117 | 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 | 86 434 | 88 226 |
| 2301-0401-1118 | 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 | 93 888 | 95 836 |
| 2301-0401-1119 | 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 | 101 323 | 103 425 |
| 2301-0401-1120 | 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 | 65 177 | 66 525 |
| 2301-0401-1121 | 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 | 73 789 | 75 317 |
| 2301-0401-1122 | 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 | 82 367 | 84 072 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1123 | 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 | 90 932 | 92 816 |
| 2301-0401-1124 | 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 | 99 472 | 101 535 |
| 2301-0401-1125 | 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 | 107 990 | 110 229 |
| 2301-0401-1126 | 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 | 116 495 | 118 911 |
| 2301-0401-1127 | 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 | 95 142 | 97 111 |
| 2301-0401-1128 | 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 | 104 777 | 106 947 |
| 2301-0401-1129 | 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 | 114 389 | 116 759 |
| 2301-0401-1130 | 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 | 123 984 | 126 553 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1131 | 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 | 133 554 | 136 322 |
| 2301-0401-1132 | 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 | 85 726 | 87 497 |
| 2301-0401-1133 | 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 | 96 468 | 98 462 |
| 2301-0401-1134 | 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 | 107 192 | 109 409 |
| 2301-0401-1135 | 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 | 117 898 | 120 338 |
| 2301-0401-1136 | 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 | 128 582 | 131 244 |
| 2301-0401-1137 | 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 | 139 239 | 142 124 |
| 2301-0401-1138 | 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 | 149 880 | 152 986 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1139 | 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 | 115 543 | 117 932 |
| 2301-0401-1140 | 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 | 128 403 | 131 059 |
| 2301-0401-1141 | 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 | 141 238 | 144 161 |
| 2301-0401-1142 | 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 | 154 056 | 157 246 |
| 2301-0401-1143 | 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 | 166 855 | 170 312 |
| 2301-0401-1144 | 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 | 179 626 | 183 348 |
| 2301-0401-1145 | 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 | 150 576 | 153 690 |
| 2301-0401-1146 | 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 | 165 553 | 168 979 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1147 | 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 | 180 507 | 184 244 |
| 2301-0401-1148 | 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 | 195 436 | 199 484 |
| 2301-0401-1149 | 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 | 210 352 | 214 710 |
| 2301-0401-1150 | 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 | 225 239 | 229 907 |
| 2301-0401-1151 | 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 | 240 109 | 245 087 |
| 2301-0401-1152 | 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 | 254 956 | 260 243 |
| 2301-0401-1153 | 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 | 269 784 | 275 379 |
| 2301-0401-1154 | 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 | 284 588 | 290 491 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1155 | 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 | 299 368 | 305 579 |
| 2301-0401-1156 | 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 | 314 131 | 320 649 |
| 2301-0401-1200 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена | м | | | | |
| 2301-0401-1201 | 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 | 35 806 | 36 548 |
| 2301-0401-1202 | 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 | 40 707 | 41 551 |
| 2301-0401-1203 | 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 | 45 591 | 46 537 |
| 2301-0401-1204 | 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 | 39 666 | 40 488 |
| 2301-0401-1205 | 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 | 45 215 | 46 153 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1206 | 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 | 50 628 | 51 678 |
| 2301-0401-1207 | 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 | 56 018 | 57 180 |
| 2301-0401-1208 | 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 | 47 875 | 48 866 |
| 2301-0401-1209 | 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 | 54 352 | 55 479 |
| 2301-0401-1210 | 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 | 60 817 | 62 079 |
| 2301-0401-1211 | 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 | 67 259 | 68 655 |
| 2301-0401-1212 | 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 | 73 677 | 75 206 |
| 2301-0401-1213 | 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 | 55 154 | 56 297 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1214 | 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 | 62 583 | 63 880 |
| 2301-0401-1215 | 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 | 69 996 | 71 447 |
| 2301-0401-1216 | 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 | 77 376 | 78 981 |
| 2301-0401-1217 | 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 | 84 739 | 86 497 |
| 2301-0401-1218 | 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 | 92 091 | 94 003 |
| 2301-0401-1219 | 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 | 99 413 | 101 477 |
| 2301-0401-1220 | 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 | 63 737 | 65 057 |
| 2301-0401-1221 | 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 | 72 218 | 73 714 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1222 | 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 | 80 684 | 82 356 |
| 2301-0401-1223 | 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 | 89 123 | 90 971 |
| 2301-0401-1224 | 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 | 97 539 | 99 563 |
| 2301-0401-1225 | 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 | 105 938 | 108 136 |
| 2301-0401-1226 | 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 | 114 312 | 116 684 |
| 2301-0401-1227 | 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 | 94 006 | 95 953 |
| 2301-0401-1228 | 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 | 103 493 | 105 637 |
| 2301-0401-1229 | 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 | 112 974 | 115 315 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1230 | 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 | 122 425 | 124 963 |
| 2301-0401-1231 | 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 | 131 854 | 134 589 |
| 2301-0401-1232 | 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 | 84 775 | 86 526 |
| 2301-0401-1233 | 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 | 95 368 | 97 341 |
| 2301-0401-1234 | 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 | 105 938 | 108 130 |
| 2301-0401-1235 | 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 | 116 484 | 118 895 |
| 2301-0401-1236 | 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 | 127 005 | 129 636 |
| 2301-0401-1237 | 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 | 137 514 | 140 364 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1238 | 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 | 148 114 | 151 184 |
| 2301-0401-1239 | 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 | 114 217 | 116 579 |
| 2301-0401-1240 | 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 | 126 893 | 129 519 |
| 2301-0401-1241 | 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 | 139 543 | 142 432 |
| 2301-0401-1242 | 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 | 152 177 | 155 330 |
| 2301-0401-1243 | 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 | 164 786 | 168 202 |
| 2301-0401-1244 | 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 | 177 372 | 181 049 |
| 2301-0401-1245 | 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 | 148 816 | 151 895 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1246 | 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 | 163 573 | 166 959 |
| 2301-0401-1247 | 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 | 178 311 | 182 004 |
| 2301-0401-1248 | 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 | 193 026 | 197 026 |
| 2301-0401-1249 | 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 | 207 717 | 212 023 |
| 2301-0401-1250 | 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 | 224 776 | 229 435 |
| 2301-0401-1251 | 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 | 237 047 | 241 963 |
| 2301-0401-1252 | 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 | 251 679 | 256 900 |
| 2301-0401-1253 | 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 | 266 287 | 271 812 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1254 | 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 | 280 876 | 286 706 |
| 2301-0401-1255 | 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 | 295 442 | 301 574 |
| 2301-0401-1256 | 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 | 309 991 | 316 427 |
| 2301-0401-1300 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | | | | |
| 2301-0401-1301 | 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 | 47 785 | 48 774 |
| 2301-0401-1302 | 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 | 54 161 | 55 282 |
| 2301-0401-1303 | 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 | 57 171 | 58 358 |
| 2301-0401-1304 | 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 | 63 440 | 64 758 |
| 2301-0401-1305 | 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 | 69 697 | 71 146 |
| 2301-0401-1306 | 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 | 51 379 | 52 444 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1307 | 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 | 58 611 | 59 827 |
| 2301-0401-1308 | 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 | 65 832 | 67 198 |
| 2301-0401-1309 | 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 | 73 028 | 74 545 |
| 2301-0401-1310 | 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 | 80 201 | 81 867 |
| 2301-0401-1311 | 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 | 87 356 | 89 172 |
| 2301-0401-1312 | 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 | 94 487 | 96 451 |
| 2301-0401-1313 | 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 | 59 443 | 60 675 |
| 2301-0401-1314 | 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 | 67 704 | 69 108 |
| 2301-0401-1315 | 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 | 75 948 | 77 524 |
| 2301-0401-1316 | 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 | 84 169 | 85 916 |
| 2301-0401-1317 | 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 | 92 371 | 94 290 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1318 | 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 | 100 554 | 102 643 |
| 2301-0401-1319 | 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 | 108 710 | 110 968 |
| 2301-0401-1320 | 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 | 86 785 | 88 585 |
| 2301-0401-1321 | 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 | 96 052 | 98 044 |
| 2301-0401-1322 | 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 | 105 295 | 107 480 |
| 2301-0401-1323 | 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 | 114 521 | 116 898 |
| 2301-0401-1324 | 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 | 123 716 | 126 285 |
| 2301-0401-1325 | 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 | 77 287 | 78 886 |
| 2301-0401-1326 | 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 | 87 619 | 89 433 |
| 2301-0401-1327 | 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 | 97 932 | 99 962 |
| 2301-0401-1328 | 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 | 108 227 | 110 471 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1329 | 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 | 118 499 | 120 957 |
| 2301-0401-1330 | 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 | 128 748 | 131 420 |
| 2301-0401-1331 | 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 | 138 978 | 141 863 |
| 2301-0401-1332 | 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 | 104 956 | 107 130 |
| 2301-0401-1333 | 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 | 117 323 | 119 754 |
| 2301-0401-1334 | 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 | 129 670 | 132 359 |
| 2301-0401-1335 | 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 | 142 000 | 144 946 |
| 2301-0401-1336 | 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 | 154 305 | 157 507 |
| 2301-0401-1337 | 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 | 166 594 | 170 052 |
| 2301-0401-1338 | 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 | 137 682 | 140 535 |
| 2301-0401-1339 | 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 | 152 087 | 155 240 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1340 | 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 | 166 469 | 169 922 |
| 2301-0401-1341 | 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 | 180 829 | 184 581 |
| 2301-0401-1342 | 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 | 195 174 | 199 224 |
| 2301-0401-1343 | 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 | 209 495 | 213 845 |
| 2301-0401-1344 | 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 | 223 795 | 228 442 |
| 2301-0401-1345 | 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 | 238 075 | 243 020 |
| 2301-0401-1346 | 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 | 252 339 | 257 581 |
| 2301-0401-1347 | 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 | 266 577 | 272 116 |
| 2301-0401-1348 | 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 | 280 793 | 286 629 |
| 2301-0401-1349 | 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 | 294 990 | 301 122 |
| 2301-0401-1400 | 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 |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1401 | 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 | 45 750 | 46 698 |
| 2301-0401-1402 | 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 | 52 258 | 53 341 |
| 2301-0401-1403 | 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 | 58 753 | 59 972 |
| 2301-0401-1404 | 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 | 65 213 | 66 566 |
| 2301-0401-1405 | 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 | 71 660 | 73 148 |
| 2301-0401-1406 | 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 | 52 728 | 53 821 |
| 2301-0401-1407 | 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 | 60 192 | 61 440 |
| 2301-0401-1408 | 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 | 67 628 | 69 030 |
| 2301-0401-1409 | 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 | 75 051 | 76 608 |
| 2301-0401-1410 | 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 | 82 443 | 84 154 |
| 2301-0401-1411 | 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 | 89 819 | 91 683 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1412 | 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 | 97 177 | 99 194 |
| 2301-0401-1413 | 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 | 60 990 | 62 252 |
| 2301-0401-1414 | 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 | 69 506 | 70 946 |
| 2301-0401-1415 | 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 | 78 001 | 79 618 |
| 2301-0401-1416 | 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 | 86 482 | 88 275 |
| 2301-0401-1417 | 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 | 94 928 | 96 898 |
| 2301-0401-1418 | 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 | 103 367 | 105 512 |
| 2301-0401-1419 | 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 | 111 778 | 114 098 |
| 2301-0401-1420 | 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 | 89 092 | 90 938 |
| 2301-0401-1421 | 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 | 98 647 | 100 691 |
| 2301-0401-1422 | 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 | 108 174 | 110 417 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1423 | 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 | 117 680 | 120 121 |
| 2301-0401-1424 | 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 | 127 165 | 129 804 |
| 2301-0401-1425 | 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 | 79 214 | 80 852 |
| 2301-0401-1426 | 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 | 89 861 | 91 720 |
| 2301-0401-1427 | 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 | 100 495 | 102 576 |
| 2301-0401-1428 | 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 | 111 100 | 113 402 |
| 2301-0401-1429 | 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 | 121 694 | 124 216 |
| 2301-0401-1430 | 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 | 132 256 | 134 998 |
| 2301-0401-1431 | 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 | 142 808 | 145 770 |
| 2301-0401-1432 | 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 | 107 639 | 109 866 |
| 2301-0401-1433 | 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 | 120 392 | 122 884 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1434 | 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 | 133 120 | 135 877 |
| 2301-0401-1435 | 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 | 145 711 | 148 731 |
| 2301-0401-1436 | 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 | 158 511 | 161 797 |
| 2301-0401-1437 | 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 | 171 180 | 174 730 |
| 2301-0401-1438 | 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 | 141 256 | 144 179 |
| 2301-0401-1439 | 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 | 156 102 | 159 335 |
| 2301-0401-1440 | 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 | 170 930 | 174 472 |
| 2301-0401-1441 | 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 | 185 734 | 189 584 |
| 2301-0401-1442 | 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 | 200 521 | 204 678 |
| 2301-0401-1443 | 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 | 215 284 | 219 749 |
| 2301-0401-1444 | 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 | 230 022 | 234 794 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1445 | 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 | 244 744 | 249 822 |
| 2301-0401-1446 | 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 | 259 446 | 264 831 |
| 2301-0401-1447 | 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 | 274 120 | 279 810 |
| 2301-0401-1448 | 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 | 288 781 | 294 776 |
| 2301-0401-1449 | 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 | 303 413 | 309 713 |
| 2301-0401-1500 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | | | | |
| 2301-0401-1501 | 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 | 46 512 | 47 476 |
| 2301-0401-1502 | 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 | 53 026 | 54 124 |
| 2301-0401-1503 | 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 | 59 616 | 60 851 |
| 2301-0401-1504 | 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 | 66 193 | 67 566 |
| 2301-0401-1505 | 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 | 72 749 | 74 258 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1506 | 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 | 53 483 | 54 590 |
| 2301-0401-1507 | 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 | 61 067 | 62 332 |
| 2301-0401-1508 | 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 | 68 627 | 70 049 |
| 2301-0401-1509 | 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 | 76 168 | 77 748 |
| 2301-0401-1510 | 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 | 83 693 | 85 429 |
| 2301-0401-1511 | 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 | 91 188 | 93 079 |
| 2301-0401-1512 | 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 | 98 663 | 100 711 |
| 2301-0401-1513 | 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 | 61 847 | 63 126 |
| 2301-0401-1514 | 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 | 70 506 | 71 966 |
| 2301-0401-1515 | 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 | 79 142 | 80 781 |
| 2301-0401-1516 | 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 | 87 761 | 89 580 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1517 | 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 | 96 349 | 98 348 |
| 2301-0401-1518 | 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 | 104 927 | 107 103 |
| 2301-0401-1519 | 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 | 113 479 | 115 833 |
| 2301-0401-1520 | 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 | 90 372 | 92 243 |
| 2301-0401-1521 | 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 | 100 079 | 102 152 |
| 2301-0401-1522 | 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 | 109 769 | 112 044 |
| 2301-0401-1523 | 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 | 119 434 | 121 910 |
| 2301-0401-1524 | 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 | 129 081 | 131 757 |
| 2301-0401-1525 | 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 | 80 272 | 81 931 |
| 2301-0401-1526 | 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 | 91 104 | 92 988 |
| 2301-0401-1527 | 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 | 101 946 | 104 056 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1528 | 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 | 112 701 | 115 035 |
| 2301-0401-1529 | 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 | 123 460 | 126 017 |
| 2301-0401-1530 | 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 | 134 202 | 136 982 |
| 2301-0401-1531 | 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 | 144 926 | 147 930 |
| 2301-0401-1532 | 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 | 109 126 | 111 383 |
| 2301-0401-1533 | 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 | 122 092 | 124 619 |
| 2301-0401-1534 | 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 | 135 028 | 137 824 |
| 2301-0401-1535 | 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 | 147 948 | 151 012 |
| 2301-0401-1536 | 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 | 160 842 | 164 175 |
| 2301-0401-1537 | 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 | 173 720 | 177 321 |
| 2301-0401-1538 | 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 | 143 231 | 146 194 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1539 | 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 | 158 326 | 161 603 |
| 2301-0401-1540 | 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 | 173 398 | 176 990 |
| 2301-0401-1541 | 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 | 188 447 | 192 351 |
| 2301-0401-1542 | 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 | 203 476 | 207 693 |
| 2301-0401-1543 | 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 | 218 483 | 223 012 |
| 2301-0401-1544 | 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 | 233 472 | 238 313 |
| 2301-0401-1545 | 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 | 248 436 | 253 589 |
| 2301-0401-1546 | 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 | 263 378 | 268 841 |
| 2301-0401-1547 | 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 | 278 301 | 284 075 |
| 2301-0401-1548 | 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 | 293 201 | 299 284 |
| 2301-0401-1549 | 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 | 308 075 | 314 469 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1600 | 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 | | | | |
| 2301-0401-1601 | 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 | 50 890 | 51 942 |
| 2301-0401-1602 | 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 | 57 266 | 58 452 |
| 2301-0401-1603 | 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 | 63 613 | 64 930 |
| 2301-0401-1604 | 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 | 69 936 | 71 385 |
| 2301-0401-1605 | 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 | 76 241 | 77 821 |
| 2301-0401-1606 | 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 | 58 622 | 59 834 |
| 2301-0401-1607 | 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 | 65 921 | 67 285 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1608 | 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 | 73 201 | 74 716 |
| 2301-0401-1609 | 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 | 80 464 | 82 131 |
| 2301-0401-1610 | 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 | 87 696 | 89 514 |
| 2301-0401-1611 | 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 | 94 910 | 96 878 |
| 2301-0401-1612 | 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 | 102 114 | 104 232 |
| 2301-0401-1613 | 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 | 67 704 | 69 104 |
| 2301-0401-1614 | 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 | 76 038 | 77 611 |
| 2301-0401-1615 | 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 | 84 359 | 86 105 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1616 | 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 | 92 650 | 94 569 |
| 2301-0401-1617 | 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 | 100 924 | 103 017 |
| 2301-0401-1618 | 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 | 109 174 | 111 437 |
| 2301-0401-1619 | 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 | 117 411 | 119 846 |
| 2301-0401-1620 | 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 | 96 117 | 98 106 |
| 2301-0401-1621 | 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 | 105 456 | 107 640 |
| 2301-0401-1622 | 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 | 114 777 | 117 154 |
| 2301-0401-1623 | 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 | 124 066 | 126 638 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1624 | 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 | 133 340 | 136 105 |
| 2301-0401-1625 | 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 | 88 892 | 90 726 |
| 2301-0401-1626 | 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 | 99 300 | 101 351 |
| 2301-0401-1627 | 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 | 109 697 | 111 965 |
| 2301-0401-1628 | 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 | 120 064 | 122 548 |
| 2301-0401-1629 | 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 | 130 413 | 133 112 |
| 2301-0401-1630 | 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 | 140 745 | 143 660 |
| 2301-0401-1631 | 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 | 151 052 | 154 181 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1632 | 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 | 225,3 | 118 946 | 121 403 |
| 2301-0401-1633 | 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 | 255,5 | 131 413 | 134 130 |
| 2301-0401-1634 | 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 | 285,6 | 143 855 | 146 831 |
| 2301-0401-1635 | 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 | 315,7 | 156 275 | 159 510 |
| 2301-0401-1636 | 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 | 345,7 | 168 681 | 172 175 |
| 2301-0401-1637 | 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 | 375,7 | 181 060 | 184 811 |
| 2301-0401-1638 | 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 | 154 092 | 157 277 |
| 2301-0401-1639 | 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 | 168 611 | 172 099 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1640 | 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 | 183 111 | 186 901 |
| 2301-0401-1641 | 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 | 197 582 | 201 673 |
| 2301-0401-1642 | 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 | 212 036 | 216 428 |
| 2301-0401-1643 | 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 | 226 466 | 231 160 |
| 2301-0401-1644 | 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 | 240 883 | 245 876 |
| 2301-0401-1645 | 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 | 255 277 | 260 570 |
| 2301-0401-1646 | 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 | 269 647 | 275 240 |
| 2301-0401-1647 | 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 | 284 000 | 289 892 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1648 | 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 | 298 327 | 304 518 |
| 2301-0401-1649 | 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 | 312 638 | 319 127 |
| 2301-0401-1700 | 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 | | | | |
| 2301-0401-1701 | 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 | 52 080 | 53 156 |
| 2301-0401-1702 | 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 | 58 646 | 59 859 |
| 2301-0401-1703 | 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 | 65 188 | 66 537 |
| 2301-0401-1704 | 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 | 71 707 | 73 192 |
| 2301-0401-1705 | 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 | 78 203 | 79 823 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1706 | 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 | 59 978 | 61 217 |
| 2301-0401-1707 | 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 | 67 502 | 68 898 |
| 2301-0401-1708 | 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 | 75 002 | 76 554 |
| 2301-0401-1709 | 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 | 82 486 | 84 193 |
| 2301-0401-1710 | 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 | 89 944 | 91 806 |
| 2301-0401-1711 | 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 | 97 385 | 99 402 |
| 2301-0401-1712 | 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 | 104 795 | 106 967 |
| 2301-0401-1713 | 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 | 69 251 | 70 681 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1714 | 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 | 77 840 | 79 449 |
| 2301-0401-1715 | 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 | 86 411 | 88 199 |
| 2301-0401-1716 | 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 | 94 959 | 96 924 |
| 2301-0401-1717 | 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 | 103 486 | 105 630 |
| 2301-0401-1718 | 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 | 111 992 | 114 312 |
| 2301-0401-1719 | 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 | 120 475 | 122 971 |
| 2301-0401-1720 | 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 | 99 693 | 101 753 |
| 2301-0401-1721 | 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 | 109 311 | 111 571 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1722 | 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 | 118 910 | 121 370 |
| 2301-0401-1723 | 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 | 128 485 | 131 145 |
| 2301-0401-1724 | 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 | 138 044 | 140 903 |
| 2301-0401-1725 | 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 | 90 813 | 92 685 |
| 2301-0401-1726 | 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 | 101 548 | 103 644 |
| 2301-0401-1727 | 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 | 112 254 | 114 573 |
| 2301-0401-1728 | 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 | 122 942 | 125 484 |
| 2301-0401-1729 | 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 | 133 607 | 136 371 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1730 | 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 | 144 253 | 147 239 |
| 2301-0401-1731 | 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 | 154 876 | 158 082 |
| 2301-0401-1732 | 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 | 225,3 | 121 746 | 124 259 |
| 2301-0401-1733 | 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 | 255,5 | 134 475 | 137 253 |
| 2301-0401-1734 | 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 | 285,6 | 147 300 | 150 345 |
| 2301-0401-1735 | 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 | 315,7 | 160 105 | 163 417 |
| 2301-0401-1736 | 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 | 345,7 | 172 887 | 176 464 |
| 2301-0401-1737 | 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 | 375,7 | 185 645 | 189 488 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1738 | 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 | 157 667 | 160 923 |
| 2301-0401-1739 | 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 | 172 625 | 176 193 |
| 2301-0401-1740 | 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 | 187 567 | 191 445 |
| 2301-0401-1741 | 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 | 202 484 | 206 673 |
| 2301-0401-1742 | 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 | 217 377 | 221 877 |
| 2301-0401-1743 | 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 | 232 259 | 237 068 |
| 2301-0401-1744 | 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 | 247 110 | 252 228 |
| 2301-0401-1745 | 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 | 261 944 | 267 372 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1746 | 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 | 276 755 | 282 490 |
| 2301-0401-1747 | 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 | 291 540 | 297 583 |
| 2301-0401-1748 | 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 | 306 309 | 312 660 |
| 2301-0401-1749 | 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 | 321 066 | 327 724 |
| 2301-0401-1800 | 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 | | | | |
| 2301-0401-1801 | 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 | 52 740 | 53 829 |
| 2301-0401-1802 | 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 | 59 413 | 60 641 |
| 2301-0401-1803 | 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 | 66 057 | 67 423 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1804 | 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 | 72 683 | 74 187 |
| 2301-0401-1805 | 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 | 79 292 | 80 933 |
| 2301-0401-1806 | 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 | 60 727 | 61 981 |
| 2301-0401-1807 | 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 | 68 371 | 69 784 |
| 2301-0401-1808 | 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 | 76 002 | 77 574 |
| 2301-0401-1809 | 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 | 83 603 | 85 333 |
| 2301-0401-1810 | 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 | 91 188 | 93 075 |
| 2301-0401-1811 | 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 | 98 746 | 100 791 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1812 | 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 | 106 282 | 108 483 |
| 2301-0401-1813 | 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 | 70 108 | 71 555 |
| 2301-0401-1814 | 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 | 78 840 | 80 469 |
| 2301-0401-1815 | 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 | 87 547 | 89 357 |
| 2301-0401-1816 | 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 | 96 236 | 98 227 |
| 2301-0401-1817 | 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 | 104 903 | 107 075 |
| 2301-0401-1818 | 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 | 113 551 | 115 902 |
| 2301-0401-1819 | 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 | 122 176 | 124 706 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1820 | 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 | 100 970 | 103 056 |
| 2301-0401-1821 | 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 | 110 749 | 113 039 |
| 2301-0401-1822 | 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 | 120 504 | 122 997 |
| 2301-0401-1823 | 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 | 130 241 | 132 936 |
| 2301-0401-1824 | 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 | 139 954 | 142 851 |
| 2301-0401-1825 | 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 | 91 883 | 93 777 |
| 2301-0401-1826 | 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 | 102 785 | 104 906 |
| 2301-0401-1827 | 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 | 113 675 | 116 023 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1828 | 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 | 124 537 | 127 110 |
| 2301-0401-1829 | 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 | 135 373 | 138 172 |
| 2301-0401-1830 | 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 | 146 187 | 149 211 |
| 2301-0401-1831 | 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 | 156 999 | 160 248 |
| 2301-0401-1832 | 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 | 225,3 | 123 115 | 125 655 |
| 2301-0401-1833 | 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 | 255,5 | 136 177 | 138 989 |
| 2301-0401-1834 | 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 | 285,6 | 149 214 | 152 298 |
| 2301-0401-1835 | 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 | 315,7 | 162 223 | 165 577 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1836 | 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 | 345,7 | 175 225 | 178 849 |
| 2301-0401-1837 | 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 | 375,7 | 188 184 | 192 078 |
| 2301-0401-1838 | 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 | 159 648 | 162 944 |
| 2301-0401-1839 | 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 | 174 856 | 178 469 |
| 2301-0401-1840 | 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 | 190 035 | 193 963 |
| 2301-0401-1841 | 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 | 205 202 | 209 446 |
| 2301-0401-1842 | 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 | 220 339 | 224 898 |
| 2301-0401-1843 | 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 | 235 459 | 240 332 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1844 | 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 | 250 560 | 255 747 |
| 2301-0401-1845 | 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 | 265 632 | 271 133 |
| 2301-0401-1846 | 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 | 280 692 | 286 506 |
| 2301-0401-1847 | 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 | 295 728 | 301 855 |
| 2301-0401-1848 | 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 | 310 735 | 317 174 |
| 2301-0401-1849 | 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 | 325 723 | 332 474 |
| 2301-0401-1900 | 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 31448-2012 | м | | | | |
| 2301-0401-1901 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 6 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 82,74 | 40 714 | 41 557 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1902 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 7 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 95,68 | 46 221 | 47 179 |
| 2301-0401-1903 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 8 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 108,57 | 51 711 | 52 783 |
| 2301-0401-1904 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 9 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 121,62 | 57 176 | 58 362 |
| 2301-0401-1905 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 10 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 134,2 | 62 625 | 63 924 |
| 2301-0401-1906 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 11 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 146,94 | 68 044 | 69 456 |
| 2301-0401-1907 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 12 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 159,64 | 73 450 | 74 974 |
| 2301-0401-1908 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 6 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 98,51 | 48 975 | 49 989 |
| 2301-0401-1909 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 7 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 113,96 | 55 518 | 56 668 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1910 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 8 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 129,36 | 62 107 | 63 394 |
| 2301-0401-1911 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 9 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 144,7 | 68 638 | 70 061 |
| 2301-0401-1912 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 10 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 159,99 | 75 157 | 76 716 |
| 2301-0401-1913 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 11 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 175,24 | 81 647 | 83 340 |
| 2301-0401-1914 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 12 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 190,43 | 88 118 | 89 947 |
| 2301-0401-1915 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 6 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 112,72 | 56 445 | 57 613 |
| 2301-0401-1916 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 7 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 130,43 | 63 951 | 65 275 |
| 2301-0401-1917 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 8 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 148,07 | 71 469 | 72 950 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1918 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 9 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 165,67 | 78 964 | 80 600 |
| 2301-0401-1919 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 10 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 183,22 | 86 434 | 88 226 |
| 2301-0401-1920 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 11 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 200,72 | 93 888 | 95 836 |
| 2301-0401-1921 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 12 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 218,15 | 101 323 | 103 425 |
| 2301-0401-1922 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 6 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 128,51 | 65 177 | 66 525 |
| 2301-0401-1923 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 7 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 148,71 | 73 784 | 75 311 |
| 2301-0401-1924 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 8 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 168,85 | 82 367 | 84 072 |
| 2301-0401-1925 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 9 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 188,95 | 90 932 | 92 816 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1926 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 10 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 209,01 | 99 472 | 101 534 |
| 2301-0401-1927 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 11 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 229 | 107 995 | 110 235 |
| 2301-0401-1928 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 12 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 248,96 | 116 490 | 118 906 |
| 2301-0401-1929 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 9 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 233,58 | 117 898 | 120 337 |
| 2301-0401-1930 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 10 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 258,27 | 128 582 | 131 243 |
| 2301-0401-1931 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 11 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 282,9 | 139 239 | 142 122 |
| 2301-0401-1932 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 12 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 307,49 | 149 880 | 152 984 |
| 2301-0401-1933 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 13 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 332,02 | 162 806 | 166 177 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1934 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 14 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 356,51 | 172 865 | 176 446 |
| 2301-0401-1935 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 15 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 380,95 | 182 909 | 186 700 |
| 2301-0401-1936 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 16 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 405,34 | 192 929 | 196 928 |
| 2301-0401-1937 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 17 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 429,68 | 199 947 | 204 095 |
| 2301-0401-1938 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 18 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 453,97 | 209 781 | 214 134 |
| 2301-0401-1939 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 19 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 478,21 | 222 239 | 226 850 |
| 2301-0401-1940 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 10 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 309,29 | 154 056 | 157 244 |
| 2301-0401-1941 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 11 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 338,85 | 166 855 | 170 310 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1942 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 12 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 368,37 | 179 626 | 183 346 |
| 2301-0401-1943 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 13 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 397,84 | 195 162 | 199 204 |
| 2301-0401-1944 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 14 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 427,26 | 207 250 | 211 544 |
| 2301-0401-1945 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 15 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 456,63 | 219 325 | 223 870 |
| 2301-0401-1946 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 16 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 485,95 | 231 378 | 236 174 |
| 2301-0401-1947 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 17 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 515,22 | 243 407 | 248 454 |
| 2301-0401-1948 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 18 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 544,44 | 259 215 | 264 588 |
| 2301-0401-1949 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 19 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 573,62 | 263 471 | 268 939 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-1950 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 12 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 429,36 | 210 352 | 214 708 |
| 2301-0401-1951 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 13 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 463,76 | 225 239 | 229 905 |
| 2301-0401-1952 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 14 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 498,11 | 240 109 | 245 084 |
| 2301-0401-1953 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 15 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 532,41 | 254 956 | 260 240 |
| 2301-0401-1954 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 16 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 566,66 | 269 784 | 275 376 |
| 2301-0401-1955 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 17 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 600,87 | 284 588 | 290 488 |
| 2301-0401-1956 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 18 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 635,02 | 299 368 | 305 575 |
| 2301-0401-1957 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 19 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 669,12 | 314 131 | 320 646 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2000 | 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 31448-2012 | м | | | | |
| 2301-0401-2001 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 6 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 82,74 | 46 857 | 47 823 |
| 2301-0401-2002 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 7 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 95,68 | 52 436 | 53 518 |
| 2301-0401-2003 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 8 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 108,57 | 57 992 | 59 189 |
| 2301-0401-2004 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 9 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 121,62 | 69 043 | 70 466 |
| 2301-0401-2005 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 10 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 134,2 | 74 538 | 76 076 |
| 2301-0401-2006 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 11 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 146,94 | 78 833 | 80 461 |
| 2301-0401-2007 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 12 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 159,64 | 84 198 | 85 938 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2008 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 6 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 98,51 | 51 059 | 52 114 |
| 2301-0401-2009 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 7 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 113,96 | 56 315 | 57 481 |
| 2301-0401-2010 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 8 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 129,36 | 62 976 | 64 281 |
| 2301-0401-2011 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 9 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 144,7 | 69 621 | 71 063 |
| 2301-0401-2012 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 10 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 159,99 | 76 252 | 77 832 |
| 2301-0401-2013 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 11 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 175,24 | 77 950 | 79 570 |
| 2301-0401-2014 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 12 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 190,43 | 89 421 | 91 275 |
| 2301-0401-2015 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 6 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 112,72 | 59 116 | 60 337 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2016 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 7 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 130,43 | 66 438 | 67 812 |
| 2301-0401-2017 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 8 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 148,07 | 72 463 | 73 963 |
| 2301-0401-2018 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 9 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 165,67 | 80 082 | 81 741 |
| 2301-0401-2019 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 10 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 183,22 | 87 671 | 89 488 |
| 2301-0401-2020 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 11 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 200,72 | 95 249 | 97 224 |
| 2301-0401-2021 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 12 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 218,15 | 102 810 | 104 941 |
| 2301-0401-2022 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 6 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 128,51 | 77 343 | 78 934 |
| 2301-0401-2023 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 7 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 148,71 | 85 682 | 87 447 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2024 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 8 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 168,85 | 83 502 | 85 230 |
| 2301-0401-2025 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 9 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 188,95 | 92 209 | 94 119 |
| 2301-0401-2026 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 10 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 209,01 | 100 887 | 102 977 |
| 2301-0401-2027 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 11 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 229 | 109 549 | 111 819 |
| 2301-0401-2028 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 12 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 248,96 | 118 184 | 120 634 |
| 2301-0401-2029 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 9 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 233,58 | 119 481 | 121 952 |
| 2301-0401-2030 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 10 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 258,27 | 130 853 | 133 560 |
| 2301-0401-2031 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 11 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 282,9 | 141 202 | 144 124 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2032 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 12 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 307,49 | 151 992 | 155 138 |
| 2301-0401-2033 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 13 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 332,02 | 162 787 | 166 158 |
| 2301-0401-2034 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 14 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 356,51 | 173 559 | 177 154 |
| 2301-0401-2035 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 15 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 380,95 | 184 307 | 188 125 |
| 2301-0401-2036 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 16 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 405,34 | 195 031 | 199 072 |
| 2301-0401-2037 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 17 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 429,68 | 202 704 | 206 907 |
| 2301-0401-2038 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 18 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 453,97 | 213 231 | 217 653 |
| 2301-0401-2039 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 19 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 478,21 | 223 741 | 228 382 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2040 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 10 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 309,29 | 156 180 | 159 411 |
| 2301-0401-2041 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 11 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 338,85 | 169 188 | 172 689 |
| 2301-0401-2042 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 12 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 368,37 | 182 165 | 185 936 |
| 2301-0401-2043 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 13 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 397,84 | 195 132 | 199 173 |
| 2301-0401-2044 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 14 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 427,26 | 208 074 | 212 384 |
| 2301-0401-2045 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 15 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 456,63 | 220 994 | 225 572 |
| 2301-0401-2046 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 16 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 485,95 | 233 894 | 238 741 |
| 2301-0401-2047 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 17 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 515,22 | 246 771 | 251 885 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2048 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 18 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 544,44 | 263 485 | 268 943 |
| 2301-0401-2049 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 19 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 573,62 | 268 445 | 274 013 |
| 2301-0401-2050 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 12 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 429,36 | 219 116 | 223 647 |
| 2301-0401-2051 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 13 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 463,76 | 233 583 | 238 416 |
| 2301-0401-2052 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 14 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 498,11 | 248 030 | 253 164 |
| 2301-0401-2053 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 15 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 532,41 | 258 644 | 264 001 |
| 2301-0401-2054 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 16 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 566,66 | 273 715 | 279 385 |
| 2301-0401-2055 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 17 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 600,87 | 288 763 | 294 747 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2056 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 18 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 635,02 | 303 789 | 310 085 |
| 2301-0401-2057 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 19 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ 31448-2012 | м | 1 | 669,12 | 318 795 | 325 403 |
| 2301-0401-2100 | 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 | | | | |
| 2301-0401-2101 | 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 | 45 750 | 46 698 |
| 2301-0401-2102 | 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 | 52 258 | 53 341 |
| 2301-0401-2103 | 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 | 58 753 | 59 972 |
| 2301-0401-2104 | 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 | 65 213 | 66 566 |
| 2301-0401-2105 | 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 | 71 660 | 73 148 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2106 | 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 | 171,3 | 78 084 | 79 706 |
| 2301-0401-2107 | 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 | 84 484 | 86 239 |
| 2301-0401-2108 | 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 | 52 728 | 53 821 |
| 2301-0401-2109 | 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 | 60 192 | 61 440 |
| 2301-0401-2110 | 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 | 67 628 | 69 030 |
| 2301-0401-2111 | 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 | 75 051 | 76 608 |
| 2301-0401-2112 | 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 | 82 443 | 84 154 |
| 2301-0401-2113 | 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 | 89 819 | 91 683 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2114 | 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 | 97 177 | 99 194 |
| 2301-0401-2115 | 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 | 60 990 | 62 252 |
| 2301-0401-2116 | 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 | 69 506 | 70 946 |
| 2301-0401-2117 | 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 | 78 001 | 79 618 |
| 2301-0401-2118 | 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 | 86 482 | 88 275 |
| 2301-0401-2119 | 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 | 94 928 | 96 897 |
| 2301-0401-2120 | 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 | 103 367 | 105 512 |
| 2301-0401-2121 | 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 | 111 778 | 114 098 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2122 | 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 | 111 100 | 113 400 |
| 2301-0401-2123 | 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 | 121 694 | 124 214 |
| 2301-0401-2124 | 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 | 132 256 | 134 997 |
| 2301-0401-2125 | 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 | 142 808 | 145 768 |
| 2301-0401-2126 | 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 | 154 843 | 158 053 |
| 2301-0401-2127 | 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 | 164 780 | 168 196 |
| 2301-0401-2128 | 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 | 174 744 | 178 368 |
| 2301-0401-2129 | 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 | 184 663 | 188 494 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2130 | 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 | 191 700 | 195 680 |
| 2301-0401-2131 | 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 | 201 433 | 205 616 |
| 2301-0401-2132 | 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 | 211 152 | 215 538 |
| 2301-0401-2133 | 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 | 145 711 | 148 729 |
| 2301-0401-2134 | 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 | 158 511 | 161 795 |
| 2301-0401-2135 | 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 | 173 659 | 177 257 |
| 2301-0401-2136 | 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 | 185 650 | 189 497 |
| 2301-0401-2137 | 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 | 197 618 | 201 716 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2138 | 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 | 209 568 | 213 915 |
| 2301-0401-2139 | 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 | 221 499 | 226 094 |
| 2301-0401-2140 | 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 | 233 409 | 238 252 |
| 2301-0401-2141 | 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 | 248 946 | 254 111 |
| 2301-0401-2142 | 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 | 253 382 | 258 645 |
| 2301-0401-2143 | 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 | 200 521 | 204 676 |
| 2301-0401-2144 | 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 | 215 284 | 219 747 |
| 2301-0401-2145 | 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 | 230 022 | 234 791 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2146 | 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 | 244 744 | 249 820 |
| 2301-0401-2147 | 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 | 259 446 | 264 828 |
| 2301-0401-2148 | 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 | 274 120 | 279 806 |
| 2301-0401-2149 | 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 | 288 781 | 294 773 |
| 2301-0401-2150 | 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 | 303 413 | 309 709 |
| 2301-0401-2200 | 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 | | | | |
| 2301-0401-2201 | 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 | 46 512 | 47 476 |
| 2301-0401-2202 | 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 | 53 026 | 54 124 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2203 | 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 | 59 616 | 60 851 |
| 2301-0401-2204 | 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 | 66 193 | 67 566 |
| 2301-0401-2205 | 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 | 72 749 | 74 258 |
| 2301-0401-2206 | 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 | 171,3 | 79 274 | 80 919 |
| 2301-0401-2207 | 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 | 85 786 | 87 567 |
| 2301-0401-2208 | 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 | 53 483 | 54 590 |
| 2301-0401-2209 | 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 | 61 067 | 62 332 |
| 2301-0401-2210 | 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 | 68 627 | 70 049 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2211 | 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 | 76 168 | 77 748 |
| 2301-0401-2212 | 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 | 83 693 | 85 429 |
| 2301-0401-2213 | 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 | 91 188 | 93 079 |
| 2301-0401-2214 | 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 | 98 663 | 100 711 |
| 2301-0401-2215 | 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 | 61 847 | 63 126 |
| 2301-0401-2216 | 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 | 70 506 | 71 966 |
| 2301-0401-2217 | 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 | 79 142 | 80 781 |
| 2301-0401-2218 | 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 | 87 761 | 89 580 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2219 | 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 | 96 349 | 98 347 |
| 2301-0401-2220 | 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 | 104 927 | 107 103 |
| 2301-0401-2221 | 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 | 113 479 | 115 833 |
| 2301-0401-2222 | 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 | 112 701 | 115 033 |
| 2301-0401-2223 | 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 | 123 460 | 126 016 |
| 2301-0401-2224 | 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 | 134 202 | 136 981 |
| 2301-0401-2225 | 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 | 144 926 | 147 928 |
| 2301-0401-2226 | 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 | 157 911 | 161 181 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2227 | 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 | 168 105 | 171 588 |
| 2301-0401-2228 | 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 | 178 277 | 181 972 |
| 2301-0401-2229 | 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 | 188 429 | 192 335 |
| 2301-0401-2230 | 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 | 195 636 | 199 695 |
| 2301-0401-2231 | 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 | 205 598 | 209 864 |
| 2301-0401-2232 | 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 | 215 544 | 220 017 |
| 2301-0401-2233 | 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 | 147 948 | 151 011 |
| 2301-0401-2234 | 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 | 160 842 | 164 173 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2235 | 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 | 173 720 | 177 319 |
| 2301-0401-2236 | 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 | 189 326 | 193 247 |
| 2301-0401-2237 | 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 | 201 576 | 205 752 |
| 2301-0401-2238 | 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 | 213 805 | 218 236 |
| 2301-0401-2239 | 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 | 226 013 | 230 698 |
| 2301-0401-2240 | 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 | 238 201 | 243 140 |
| 2301-0401-2241 | 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 | 254 092 | 259 359 |
| 2301-0401-2242 | 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 | 258 650 | 264 019 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2243 | 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 | 203 476 | 207 691 |
| 2301-0401-2244 | 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 | 218 483 | 223 010 |
| 2301-0401-2245 | 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 | 233 472 | 238 310 |
| 2301-0401-2246 | 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 | 248 436 | 253 586 |
| 2301-0401-2247 | 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 | 263 378 | 268 838 |
| 2301-0401-2248 | 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 | 278 301 | 284 072 |
| 2301-0401-2249 | 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 | 293 201 | 299 281 |
| 2301-0401-2250 | 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 | 308 075 | 314 465 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2300 | 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 | | | | |
| 2301-0401-2301 | 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 | 52 080 | 53 155 |
| 2301-0401-2302 | 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 | 58 646 | 59 858 |
| 2301-0401-2303 | 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 | 65 188 | 66 537 |
| 2301-0401-2304 | 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 | 71 707 | 73 191 |
| 2301-0401-2305 | 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 | 78 203 | 79 823 |
| 2301-0401-2306 | 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 | 84 680 | 86 434 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2307 | 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 | 91 139 | 93 027 |
| 2301-0401-2308 | 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 | 59 978 | 61 217 |
| 2301-0401-2309 | 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 | 67 502 | 68 897 |
| 2301-0401-2310 | 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 | 75 002 | 76 553 |
| 2301-0401-2311 | 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 | 82 486 | 84 192 |
| 2301-0401-2312 | 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 | 89 944 | 91 805 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2313 | 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 | 97 385 | 99 401 |
| 2301-0401-2314 | 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 | 104 795 | 106 966 |
| 2301-0401-2315 | 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 | 69 251 | 70 681 |
| 2301-0401-2316 | 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 | 77 840 | 79 448 |
| 2301-0401-2317 | 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 | 86 411 | 88 198 |
| 2301-0401-2318 | 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 | 94 959 | 96 923 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2319 | 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 | 103 486 | 105 628 |
| 2301-0401-2320 | 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 | 111 992 | 114 311 |
| 2301-0401-2321 | 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 | 120 475 | 122 970 |
| 2301-0401-2322 | 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 | 122 942 | 125 483 |
| 2301-0401-2323 | 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 | 133 607 | 136 369 |
| 2301-0401-2324 | 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 | 144 253 | 147 237 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2325 | 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 | 154 876 | 158 081 |
| 2301-0401-2326 | 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 | 168 342 | 171 824 |
| 2301-0401-2327 | 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 | 178 386 | 182 078 |
| 2301-0401-2328 | 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 | 195 022 | 199 055 |
| 2301-0401-2329 | 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 | 198 419 | 202 528 |
| 2301-0401-2330 | 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 | 205 334 | 209 590 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2331 | 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 | 215 153 | 219 614 |
| 2301-0401-2332 | 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 | 224 953 | 229 619 |
| 2301-0401-2333 | 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 | 172 887 | 176 452 |
| 2301-0401-2334 | 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 | 185 645 | 189 476 |
| 2301-0401-2335 | 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 | 189 733 | 193 656 |
| 2301-0401-2336 | 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 | 201 829 | 206 004 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2337 | 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 | 213 904 | 218 331 |
| 2301-0401-2338 | 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 | 225 958 | 230 636 |
| 2301-0401-2339 | 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 | 237 994 | 242 922 |
| 2301-0401-2340 | 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 | 250 008 | 255 188 |
| 2301-0401-2341 | 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 | 265 897 | 271 405 |
| 2301-0401-2342 | 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 | 269 942 | 275 541 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2343 | 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 | 217 377 | 221 874 |
| 2301-0401-2344 | 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 | 232 259 | 237 065 |
| 2301-0401-2345 | 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 | 247 110 | 252 225 |
| 2301-0401-2346 | 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 | 261 944 | 267 368 |
| 2301-0401-2347 | 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 | 276 755 | 282 487 |
| 2301-0401-2348 | 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 | 291 540 | 297 580 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2349 | 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 | 306 309 | 312 656 |
| 2301-0401-2350 | 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 | 321 066 | 327 720 |
| 2301-0401-2400 | 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 | | | | |
| 2301-0401-2401 | 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 | 52 740 | 53 828 |
| 2301-0401-2402 | 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 | 59 413 | 60 641 |
| 2301-0401-2403 | 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 | 66 057 | 67 422 |
| 2301-0401-2404 | 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 | 72 683 | 74 187 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2405 | 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 | 79 292 | 80 933 |
| 2301-0401-2406 | 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 | 86 731 | 88 526 |
| 2301-0401-2407 | 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 | 93 293 | 95 224 |
| 2301-0401-2408 | 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 | 60 727 | 61 981 |
| 2301-0401-2409 | 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 | 68 371 | 69 783 |
| 2301-0401-2410 | 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 | 76 002 | 77 573 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2411 | 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 | 83 603 | 85 332 |
| 2301-0401-2412 | 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 | 91 188 | 93 074 |
| 2301-0401-2413 | 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 | 98 746 | 100 790 |
| 2301-0401-2414 | 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 | 106 282 | 108 482 |
| 2301-0401-2415 | 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 | 70 108 | 71 555 |
| 2301-0401-2416 | 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 | 78 840 | 80 468 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2417 | 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 | 87 547 | 89 356 |
| 2301-0401-2418 | 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 | 96 236 | 98 226 |
| 2301-0401-2419 | 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 | 104 903 | 107 073 |
| 2301-0401-2420 | 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 | 113 551 | 115 901 |
| 2301-0401-2421 | 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 | 122 176 | 124 705 |
| 2301-0401-2422 | 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 | 124 537 | 127 109 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2423 | 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 | 135 373 | 138 171 |
| 2301-0401-2424 | 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 | 146 187 | 149 210 |
| 2301-0401-2425 | 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 | 156 999 | 160 246 |
| 2301-0401-2426 | 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 | 171 408 | 174 952 |
| 2301-0401-2427 | 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 | 181 687 | 185 445 |
| 2301-0401-2428 | 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 | 191 945 | 195 917 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2429 | 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 | 202 182 | 206 366 |
| 2301-0401-2430 | 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 | 209 271 | 213 606 |
| 2301-0401-2431 | 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 | 219 317 | 223 861 |
| 2301-0401-2432 | 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 | 229 345 | 234 098 |
| 2301-0401-2433 | 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 | 162 223 | 165 575 |
| 2301-0401-2434 | 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 | 175 225 | 178 847 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2435 | 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 | 188 184 | 192 076 |
| 2301-0401-2436 | 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 | 205 506 | 209 754 |
| 2301-0401-2437 | 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 | 217 861 | 222 367 |
| 2301-0401-2438 | 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 | 230 194 | 234 957 |
| 2301-0401-2439 | 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 | 242 506 | 247 525 |
| 2301-0401-2440 | 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 | 254 799 | 260 075 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2441 | 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 | 271 042 | 276 652 |
| 2301-0401-2442 | 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 | 272 567 | 278 218 |
| 2301-0401-2443 | 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 | 220 339 | 224 896 |
| 2301-0401-2444 | 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 | 235 459 | 240 329 |
| 2301-0401-2445 | 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 | 250 560 | 255 744 |
| 2301-0401-2446 | 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 | 265 632 | 271 130 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-2447 | 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 | 280 692 | 286 503 |
| 2301-0401-2448 | 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 | 295 728 | 301 851 |
| 2301-0401-2449 | 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 | 310 735 | 317 170 |
| 2301-0401-2450 | 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 | 325 723 | 332 470 |
| 2301-0401-3100 | Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1С-У, класс прочности К 52, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 20295-85 | м | | | | |
| 2301-0401-3101 | Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1С-У, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 20295-85 | м | 1 | 90,29 | 34 778 | 35 505 |
| 2301-0401-3102 | Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1С-У, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 20295-85 | м | 1 | 102,99 | 38 903 | 39 717 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-3103 | Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1С-У, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 20295-85 | м | 1 | 122,72 | 50 339 | 51 388 |
| 2301-0401-3104 | Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1С-У, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 20295-85 | м | 1 | 137,83 | 55 682 | 56 844 |
| 2301-0401-3105 | Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1С-У, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 20295-85 | м | 1 | 140,47 | 61 963 | 63 251 |
| 2301-0401-3106 | Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1С-У, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 20295-85 | м | 1 | 175,09 | 75 368 | 76 936 |
| 2301-0401-3107 | Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1С-У, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 20295-85 | м | 1 | 180 | 78 274 | 79 902 |
| 2301-0401-3108 | Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1С-У, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 20295-85 | м | 1 | 199,75 | 85 961 | 87 749 |
| 2301-0401-3109 | Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1С-У, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 20295-85 | м | 1 | 249,07 | 104 802 | 106 985 |
| 2301-0401-3110 | Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1С-У, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 20295-85 | м | 1 | 273,7 | 114 083 | 116 460 |

Группа 2301-0402 Трубы стальные прямошовные изолированные пенополиуретаном (ППУ-ПЭ, ОЦ)

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0402-0100 | Трубы стальные прямошовные изолированные пенополиуретаном, тип 1 в полиэтиленовой оболочке диаметром до 820 мм ГОСТ 30732-2006 | м | | | | |
| 2301-0402-0101 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 32х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 4,08 | 3 375 | 3 445 |
| 2301-0402-0102 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 38х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 4,5 | 3 410 | 3 481 |
| 2301-0402-0103 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 45х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 4,98 | 3 733 | 3 811 |
| 2301-0402-0104 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 57х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 5,79 | 3 914 | 3 996 |
| 2301-0402-0105 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 7,41 | 4 626 | 4 724 |
| 2301-0402-0106 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 10,81 | 5 978 | 6 105 |
| 2301-0402-0107 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 108х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 13,04 | 7 031 | 7 180 |
| 2301-0402-0108 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 133х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 16,95 | 9 569 | 9 766 |
| 2301-0402-0109 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 159х4,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 22,16 | 11 835 | 12 079 |
| 2301-0402-0110 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 219х6-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 38,97 | 19 097 | 19 493 |
| 2301-0402-0111 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 273х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 58,19 | 31 122 | 31 765 |
| 2301-0402-0112 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 325х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 69,61 | 39 493 | 40 307 |
| 2301-0402-0113 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 426х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 94,14 | 46 767 | 47 735 |
| 2301-0402-0114 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 125,9 | 90 516 | 92 370 |
| 2301-0402-0115 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 150,22 | 95 147 | 97 102 |
| 2301-0402-0116 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 720х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 193,32 | 146 452 | 149 448 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0402-0117 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 243,33 | 175 765 | 179 364 |
| 2301-0402-0118 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 245 | 179 570 | 183 247 |
| 2301-0402-0122 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х3,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 8,5 | 4 875 | 4 978 |
| 2301-0402-0123 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х3,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 10,3 | 6 093 | 6 222 |
| 2301-0402-0124 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 133х4,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 17 | 9 843 | 10 046 |
| 2301-0402-0125 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 325х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 72 | 41 574 | 42 431 |
| 2301-0402-0126 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 426х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 99 | 48 867 | 49 879 |
| 2301-0402-0128 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 720х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 195 | 152 142 | 155 252 |
| 2301-0402-0132 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 114х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 14,02 | 7 915 | 8 083 |
| 2301-0402-0138 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 159х5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 23,1 | 13 124 | 13 394 |
| 2301-0402-0139 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 159х6-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 24,96 | 14 061 | 14 351 |
| 2301-0402-0152 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 273х6-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 56,14 | 28 591 | 29 182 |
| 2301-0402-0177 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 155 | 98 034 | 100 049 |
| 2301-0402-0178 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 159 | 102 084 | 104 181 |
| 2301-0402-0184 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 187,78 | 114 645 | 117 003 |
| 2301-0402-0193 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 60х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 6,38 | 3 983 | 4 067 |
| 2301-0402-0194 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 7,95 | 5 156 | 5 264 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0402-0195 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 9,85 | 5 447 | 5 563 |
| 2301-0402-0200 | Трубы стальные прямошовные изолированные пенополиуретаном, тип 2 в полиэтиленовой оболочке ГОСТ 30732-2006 | м | | | | |
| 2301-0402-0201 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 32х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 5 | 3 637 | 3 713 |
| 2301-0402-0202 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 38х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 5 | 3 836 | 3 916 |
| 2301-0402-0203 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 45х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 6 | 4 193 | 4 280 |
| 2301-0402-0204 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 57х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 6,17 | 4 396 | 4 489 |
| 2301-0402-0205 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 7,96 | 5 198 | 5 307 |
| 2301-0402-0206 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х4-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 11,4 | 6 538 | 6 677 |
| 2301-0402-0207 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 108х4-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 13,79 | 7 661 | 7 824 |
| 2301-0402-0208 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 133х4-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 18,21 | 10 860 | 11 083 |
| 2301-0402-0209 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 159х4,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 23,86 | 14 209 | 14 501 |
| 2301-0402-0210 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 219х6-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 41,87 | 21 652 | 22 099 |
| 2301-0402-0211 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 273х7-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 62,59 | 33 447 | 34 137 |
| 2301-0402-0212 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 325х7-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 74,65 | 43 880 | 44 784 |
| 2301-0402-0213 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 426х7-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 102,79 | 49 083 | 50 100 |
| 2301-0402-0214 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х9-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 266,81 | 181 520 | 185 243 |
| 2301-0402-0215 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 920х10-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 303,89 | 200 484 | 204 599 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0402-0217 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х3,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 9 | 5 343 | 5 456 |
| 2301-0402-0218 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х3,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 11 | 6 656 | 6 796 |
| 2301-0402-0219 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 133х4,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 18 | 11 155 | 11 385 |
| 2301-0402-0300 | Трубы стальные прямошовные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке ГОСТ 30732-2006 | м | | | | |
| 2301-0402-0301 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 32х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 6,7 | 3 937 | 4 020 |
| 2301-0402-0302 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 38х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 7,12 | 3 975 | 4 059 |
| 2301-0402-0303 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 45х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 7,6 | 4 338 | 4 430 |
| 2301-0402-0304 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 57х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 8,41 | 4 621 | 4 720 |
| 2301-0402-0305 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 76х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 10,35 | 5 498 | 5 615 |
| 2301-0402-0306 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 89х4-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 14,16 | 6 670 | 6 813 |
| 2301-0402-0307 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 108х4-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 16,81 | 7 677 | 7 842 |
| 2301-0402-0308 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 133х4-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 21,37 | 9 224 | 9 416 |
| 2301-0402-0309 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 159х4,5-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 26,79 | 13 332 | 13 608 |
| 2301-0402-0310 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 219х6-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 43,95 | 22 967 | 23 441 |
| 2301-0402-0311 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 273х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 63 | 46 599 | 47 553 |
| 2301-0402-0312 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 325х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 74,16 | 49 083 | 50 090 |
| 2301-0402-0313 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 426х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 97,04 | 53 226 | 54 324 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0402-0314 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 530х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 121,04 | 104 540 | 106 673 |
| 2301-0402-0315 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 630х8-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 143,06 | 125 322 | 127 879 |
| 2301-0402-0316 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 720х8-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 181,65 | 154 570 | 157 724 |
| 2301-0402-0317 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 820х9-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 226,07 | 189 638 | 193 509 |
| 2301-0402-0318 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 920х10-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 253,14 | 210 449 | 214 746 |
| 2301-0402-0319 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 1020х11-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 304,91 | 218 557 | 223 034 |
| 2301-0402-0322 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 159х5-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 44,8 | 15 936 | 16 270 |
| 2301-0402-0400 | Трубы стальные прямошовные изолированные пенополиуретаном, тип 1 в полиэтиленовой оболочке диаметром от 920 мм ГОСТ 30732-2006 | м | | | | |
| 2301-0402-0408 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1020х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 304,76 | 220 938 | 225 463 |
| 2301-0402-0409 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1020х11-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 338,59 | 229 253 | 233 956 |
| 2301-0402-0414 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 920х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 278,07 | 189 638 | 193 527 |

Группа 2301-0405 Трубы полиэтиленовые с защитным покрытием из полипропилена

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-0100 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4427-2004 | м | | | | |
| 2301-0405-0101 | 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 | 647 | 660 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-0102 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 90x3,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 1,26 | 1 181 | 1 205 |
| 2301-0405-0103 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 110x4,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 1,86 | 1 744 | 1 780 |
| 2301-0405-0104 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 125x4,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 2,37 | 2 222 | 2 267 |
| 2301-0405-0105 | 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 | 2 747 | 2 803 |
| 2301-0405-0106 | 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 | 3 534 | 3 607 |
| 2301-0405-0107 | 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 | 5 324 | 5 434 |
| 2301-0405-0108 | 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 | 6 637 | 6 774 |
| 2301-0405-0109 | 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 | 8 202 | 8 371 |
| 2301-0405-0110 | 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 | 10 105 | 10 314 |
| 2301-0405-0111 | 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 | 12 758 | 13 021 |
| 2301-0405-0112 | 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 | 15 964 | 16 293 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-0113 | 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 | 20 182 | 20 598 |
| 2301-0405-0114 | 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 | 25 348 | 25 870 |
| 2301-0405-0115 | 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 | 31 103 | 31 744 |
| 2301-0405-0116 | 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 | 38 828 | 39 628 |
| 2301-0405-0117 | 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 | 49 111 | 50 123 |
| 2301-0405-0118 | 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 | 63 735 | 65 048 |
| 2301-0405-0119 | 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 | 79 614 | 81 255 |
| 2301-0405-0120 | 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 | 99 412 | 101 461 |
| 2301-0405-0121 | 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 | 121 385 | 123 887 |
| 2301-0405-0122 | 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 | 172 090 | 175 636 |
| 2301-0405-0123 | 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 | 231 062 | 235 824 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-0124 | 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 | 299 334 | 305 502 |
| 2301-0405-0200 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4427-2004 | м | | | | |
| 2301-0405-0201 | 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 | 731 | 746 |
| 2301-0405-0202 | 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 | 1 378 | 1 406 |
| 2301-0405-0203 | 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 | 2 072 | 2 114 |
| 2301-0405-0204 | 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 | 2,8 | 2 625 | 2 679 |
| 2301-0405-0205 | 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 | 3 234 | 3 301 |
| 2301-0405-0206 | 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 | 4 171 | 4 257 |
| 2301-0405-0207 | 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 | 6 356 | 6 487 |
| 2301-0405-0208 | 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 | 8,5 | 7 968 | 8 132 |
| 2301-0405-0209 | 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 | 10,4 | 9 749 | 9 950 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-0210 | 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 | 12 158 | 12 409 |
| 2301-0405-0211 | 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 | 15 224 | 15 537 |
| 2301-0405-0212 | 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 | 19 114 | 19 508 |
| 2301-0405-0213 | 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 | 24 288 | 24 789 |
| 2301-0405-0214 | 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 | 32,6 | 30 560 | 31 189 |
| 2301-0405-0215 | 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 | 37 543 | 38 317 |
| 2301-0405-0216 | 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 | 46 833 | 47 798 |
| 2301-0405-0217 | 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 | 59 104 | 60 322 |
| 2301-0405-0218 | 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 | 76 558 | 78 136 |
| 2301-0405-0219 | 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 | 95 935 | 97 912 |
| 2301-0405-0220 | 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 | 120 092 | 122 566 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-0221 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1000х47,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 157,06 | 147 230 | 150 264 |
| 2301-0405-0222 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1200х57,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 223,15 | 209 183 | 213 494 |
| 2301-0405-0223 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1400х66,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 299,9 | 281 129 | 286 923 |
| 2301-0405-0224 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1600х76,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 388,73 | 364 400 | 371 909 |
| 2301-0405-0300 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4427-2004 | м | | | | |
| 2301-0405-0301 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 63х3,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 0,89 | 834 | 851 |
| 2301-0405-0302 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 90х5,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 1,73 | 1 622 | 1 655 |
| 2301-0405-0303 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 110х6,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 2,51 | 2 353 | 2 401 |
| 2301-0405-0304 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 125х7,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 3,2 | 3 000 | 3 062 |
| 2301-0405-0305 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 140х8,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 3,98 | 3 731 | 3 808 |
| 2301-0405-0306 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 160х9,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 5,1 | 4 781 | 4 879 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-0307 | 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 | 7,8 | 7 312 | 7 462 |
| 2301-0405-0308 | 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 | 9 158 | 9 347 |
| 2301-0405-0309 | 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 | 11 286 | 11 519 |
| 2301-0405-0310 | 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 | 13 996 | 14 284 |
| 2301-0405-0311 | 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 | 17 595 | 17 958 |
| 2301-0405-0312 | 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 | 22 160 | 22 617 |
| 2301-0405-0313 | 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 | 28 085 | 28 664 |
| 2301-0405-0314 | 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 | 35 331 | 36 059 |
| 2301-0405-0315 | 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 | 43 411 | 44 306 |
| 2301-0405-0316 | 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 | 54 257 | 55 375 |
| 2301-0405-0317 | 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 | 68 637 | 70 052 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-0318 | 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 | 94,4 | 88 529 | 90 353 |
| 2301-0405-0319 | 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 | 111 196 | 113 487 |
| 2301-0405-0320 | 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 | 139 384 | 142 256 |
| 2301-0405-0321 | 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 | 182,1 | 170 702 | 174 220 |
| 2301-0405-0322 | 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 | 259,3 | 243 071 | 248 079 |
| 2301-0405-0400 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4427-2004 | м | | | | |
| 2301-0405-0401 | 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 | 862 | 880 |
| 2301-0405-0402 | 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 | 1 640 | 1 674 |
| 2301-0405-0403 | 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 | 2,6 | 2 437 | 2 487 |
| 2301-0405-0404 | 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 | 3,3 | 3 093 | 3 157 |
| 2301-0405-0405 | 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 | 3 834 | 3 913 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-0406 | 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 | 4 940 | 5 042 |
| 2301-0405-0407 | 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 | 7 556 | 7 711 |
| 2301-0405-0408 | 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 | 9 533 | 9 730 |
| 2301-0405-0409 | 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 | 11 680 | 11 921 |
| 2301-0405-0410 | 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 | 14 558 | 14 858 |
| 2301-0405-0411 | 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 | 18 251 | 18 627 |
| 2301-0405-0412 | 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 | 23 117 | 23 593 |
| 2301-0405-0413 | 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 | 29 116 | 29 716 |
| 2301-0405-0414 | 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 | 36 784 | 37 542 |
| 2301-0405-0415 | 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 | 45 258 | 46 191 |
| 2301-0405-0416 | 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 | 60,3 | 56 526 | 57 691 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-0417 | 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 | 71 468 | 72 941 |
| 2301-0405-0418 | 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 | 93 029 | 94 946 |
| 2301-0405-0419 | 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 | 116 483 | 118 883 |
| 2301-0405-0420 | 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 | 144 877 | 147 862 |
| 2301-0405-0421 | 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 | 177 508 | 181 166 |
| 2301-0405-0422 | 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 | 252 529 | 257 733 |
| 2301-0405-0423 | 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 | 341 452 | 348 488 |
| 2301-0405-0424 | 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 | 443 011 | 452 140 |
| 2301-0405-0500 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4427-2004 | м | | | | |
| 2301-0405-0501 | 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 | 1 012 | 1 033 |
| 2301-0405-0502 | 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 | 1 931 | 1 971 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-0503 | 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 | 2 868 | 2 928 |
| 2301-0405-0504 | 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 | 3 675 | 3 750 |
| 2301-0405-0505 | 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 | 4 556 | 4 650 |
| 2301-0405-0506 | 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 | 5 868 | 5 989 |
| 2301-0405-0507 | 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 | 8 990 | 9 175 |
| 2301-0405-0508 | 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 | 11 380 | 11 615 |
| 2301-0405-0509 | 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 | 13 977 | 14 265 |
| 2301-0405-0510 | 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 | 17 398 | 17 757 |
| 2301-0405-0511 | 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 | 23,4 | 21 935 | 22 387 |
| 2301-0405-0512 | 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 | 27 663 | 28 233 |
| 2301-0405-0513 | 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 | 34 975 | 35 696 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-0514 | 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 | 44 133 | 45 043 |
| 2301-0405-0515 | 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 | 54 342 | 55 462 |
| 2301-0405-0516 | 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 | 67 953 | 69 353 |
| 2301-0405-0517 | 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 | 85 820 | 87 588 |
| 2301-0405-0518 | 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 | 110 408 | 112 683 |
| 2301-0405-0519 | 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 | 138 943 | 141 806 |
| 2301-0405-0520 | 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 | 174 499 | 178 095 |
| 2301-0405-0521 | 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 | 214 208 | 218 622 |
| 2301-0405-0522 | 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 | 305 558 | 311 855 |
| 2301-0405-0600 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4427-2004 | м | | | | |
| 2301-0405-0601 | 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 | 1 181 | 1 205 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-0602 | 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 | 2 278 | 2 325 |
| 2301-0405-0603 | 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 | 3 365 | 3 435 |
| 2301-0405-0604 | 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 | 4 350 | 4 439 |
| 2301-0405-0605 | 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 | 5 371 | 5 482 |
| 2301-0405-0606 | 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 | 6 984 | 7 128 |
| 2301-0405-0607 | 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 | 10 733 | 10 955 |
| 2301-0405-0608 | 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 | 13 564 | 13 844 |
| 2301-0405-0609 | 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 | 16 602 | 16 944 |
| 2301-0405-0610 | 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 | 20 707 | 21 134 |
| 2301-0405-0611 | 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 | 26 098 | 26 635 |
| 2301-0405-0612 | 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 | 32 959 | 33 639 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-0613 | 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 | 41 790 | 42 651 |
| 2301-0405-0614 | 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 | 56,3 | 52 776 | 53 864 |
| 2301-0405-0615 | 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 | 64 934 | 66 273 |
| 2301-0405-0616 | 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 | 81 133 | 82 805 |
| 2301-0405-0617 | 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 | 103 078 | 105 202 |
| 2301-0405-0618 | 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 | 132 306 | 135 033 |
| 2301-0405-0619 | 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 | 180,6 | 169 296 | 172 785 |
| 2301-0405-0620 | 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 | 209 071 | 213 379 |
| 2301-0405-0621 | 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 | 256 841 | 262 134 |
| 2301-0405-0700 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4427-2004 | м | | | | |
| 2301-0405-0701 | 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 | 1 369 | 1 397 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-0702 | 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 | 2 672 | 2 727 |
| 2301-0405-0703 | 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 | 3 975 | 4 057 |
| 2301-0405-0704 | 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 | 5 100 | 5 205 |
| 2301-0405-0705 | 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 | 6 356 | 6 487 |
| 2301-0405-0706 | 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 | 8 212 | 8 381 |
| 2301-0405-0707 | 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 | 12 693 | 12 954 |
| 2301-0405-0708 | 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 | 16 020 | 16 350 |
| 2301-0405-0709 | 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 | 19 657 | 20 063 |
| 2301-0405-0710 | 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 | 24 570 | 25 076 |
| 2301-0405-0711 | 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 | 30 925 | 31 562 |
| 2301-0405-0712 | 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 | 39 174 | 39 982 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-0713 | 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 | 49 645 | 50 668 |
| 2301-0405-0714 | 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 | 62 666 | 63 957 |
| 2301-0405-0715 | 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 | 77 046 | 78 633 |
| 2301-0405-0716 | 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 | 96 563 | 98 553 |
| 2301-0405-0717 | 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 | 122 070 | 124 585 |
| 2301-0405-0718 | 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 | 156 613 | 159 840 |
| 2301-0405-0719 | 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 | 197 587 | 201 659 |
| 2301-0405-0800 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4437-2004 | м | | | | |
| 2301-0405-0801 | 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 | 776 | 792 |
| 2301-0405-0802 | 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 | 1 417 | 1 446 |
| 2301-0405-0803 | 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 | 2 092 | 2 135 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-0804 | 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 | 2 666 | 2 721 |
| 2301-0405-0805 | 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 | 3 296 | 3 364 |
| 2301-0405-0806 | 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 | 4 241 | 4 328 |
| 2301-0405-0807 | 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 | 6 389 | 6 520 |
| 2301-0405-0808 | 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 | 7 964 | 8 128 |
| 2301-0405-0809 | 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 | 9 843 | 10 045 |
| 2301-0405-0810 | 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 | 12 126 | 12 375 |
| 2301-0405-0811 | 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 | 15 310 | 15 624 |
| 2301-0405-0812 | 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 | 19 157 | 19 550 |
| 2301-0405-0813 | 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 | 24 219 | 24 716 |
| 2301-0405-0814 | 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 | 30 417 | 31 041 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-0815 | 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 | 37 324 | 38 089 |
| 2301-0405-0816 | 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 | 46 593 | 47 548 |
| 2301-0405-0817 | 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 | 58 933 | 60 142 |
| 2301-0405-0818 | 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 | 76 481 | 78 050 |
| 2301-0405-0819 | 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 | 95 537 | 97 496 |
| 2301-0405-0820 | 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 | 119 295 | 121 741 |
| 2301-0405-0821 | 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 | 145 662 | 148 649 |
| 2301-0405-0822 | 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 | 206 508 | 210 742 |
| 2301-0405-0900 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4437-2004 | м | | | | |
| 2301-0405-0901 | 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 | 877 | 895 |
| 2301-0405-0902 | 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 | 1 654 | 1 688 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-0903 | 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 | 2 486 | 2 537 |
| 2301-0405-0904 | 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 | 2,8 | 3 150 | 3 214 |
| 2301-0405-0905 | 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 | 3 881 | 3 960 |
| 2301-0405-0906 | 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 | 5 006 | 5 108 |
| 2301-0405-0907 | 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 | 7 627 | 7 783 |
| 2301-0405-0908 | 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 | 8,5 | 9 562 | 9 758 |
| 2301-0405-0909 | 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 | 10,4 | 11 699 | 11 939 |
| 2301-0405-0910 | 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 | 14 590 | 14 889 |
| 2301-0405-0911 | 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 | 18 268 | 18 643 |
| 2301-0405-0912 | 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 | 22 937 | 23 407 |
| 2301-0405-0913 | 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 | 29 146 | 29 744 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-0914 | 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 | 32,6 | 36 672 | 37 423 |
| 2301-0405-0915 | 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 | 45 052 | 45 976 |
| 2301-0405-0916 | 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 | 56 200 | 57 352 |
| 2301-0405-0917 | 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 | 70 924 | 72 379 |
| 2301-0405-0918 | 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 | 91 870 | 93 754 |
| 2301-0405-0919 | 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 | 115 122 | 117 482 |
| 2301-0405-0920 | 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 | 144 110 | 147 065 |
| 2301-0405-0921 | 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 | 176 676 | 180 298 |
| 2301-0405-0922 | 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 | 251 020 | 256 167 |
| 2301-0405-1000 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4437-2004 | м | | | | |
| 2301-0405-1001 | 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 | 1 035 | 1 056 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-1002 | 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 | 1 969 | 2 009 |
| 2301-0405-1003 | 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 | 2,6 | 2 925 | 2 985 |
| 2301-0405-1004 | 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 | 3,3 | 3 712 | 3 788 |
| 2301-0405-1005 | 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 | 4 601 | 4 695 |
| 2301-0405-1006 | 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 | 7 379 | 7 531 |
| 2301-0405-1007 | 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 | 9 067 | 9 253 |
| 2301-0405-1008 | 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 | 11 440 | 11 675 |
| 2301-0405-1009 | 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 | 14 016 | 14 304 |
| 2301-0405-1010 | 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 | 17 470 | 17 828 |
| 2301-0405-1011 | 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 | 21 902 | 22 351 |
| 2301-0405-1012 | 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 | 27 740 | 28 309 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-1013 | 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 | 34 939 | 35 656 |
| 2301-0405-1014 | 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 | 44 141 | 45 046 |
| 2301-0405-1015 | 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 | 54 310 | 55 423 |
| 2301-0405-1016 | 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 | 60,3 | 67 831 | 69 222 |
| 2301-0405-1017 | 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 | 85 762 | 87 520 |
| 2301-0405-1018 | 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 | 111 634 | 113 923 |
| 2301-0405-1019 | 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 | 139 779 | 142 645 |
| 2301-0405-1020 | 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 | 144 877 | 147 862 |
| 2301-0405-1100 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4437-2004 | м | | | | |
| 2301-0405-1101 | 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 | 1 215 | 1 240 |
| 2301-0405-1102 | 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 | 2 317 | 2 365 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-1103 | 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 | 3 442 | 3 513 |
| 2301-0405-1104 | 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 | 4 410 | 4 500 |
| 2301-0405-1105 | 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 | 5 467 | 5 579 |
| 2301-0405-1106 | 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 | 7 042 | 7 186 |
| 2301-0405-1107 | 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 | 10 788 | 11 009 |
| 2301-0405-1108 | 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 | 13 656 | 13 936 |
| 2301-0405-1109 | 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 | 16 772 | 17 116 |
| 2301-0405-1110 | 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 | 20 878 | 21 306 |
| 2301-0405-1111 | 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 | 23,4 | 26 322 | 26 862 |
| 2301-0405-1112 | 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 | 33 196 | 33 876 |
| 2301-0405-1113 | 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 | 41 970 | 42 830 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-1114 | 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 | 52 960 | 54 046 |
| 2301-0405-1115 | 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 | 65 210 | 66 547 |
| 2301-0405-1116 | 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 | 81 543 | 83 216 |
| 2301-0405-1117 | 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 | 102 984 | 105 096 |
| 2301-0405-1118 | 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 | 132 490 | 135 207 |
| 2301-0405-1119 | 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 | 166 732 | 170 151 |
| 2301-0405-1200 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4437-2004 | м | | | | |
| 2301-0405-1201 | 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 | 1 417 | 1 446 |
| 2301-0405-1202 | 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 | 2 733 | 2 790 |
| 2301-0405-1203 | 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 | 4 038 | 4 121 |
| 2301-0405-1204 | 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 | 5 220 | 5 327 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-1205 | 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 | 6 446 | 6 578 |
| 2301-0405-1206 | 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 | 8 380 | 8 552 |
| 2301-0405-1207 | 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 | 12 880 | 13 144 |
| 2301-0405-1208 | 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 | 16 277 | 16 611 |
| 2301-0405-1209 | 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 | 19 922 | 20 330 |
| 2301-0405-1210 | 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 | 24 849 | 25 358 |
| 2301-0405-1211 | 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 | 31 317 | 31 959 |
| 2301-0405-1212 | 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 | 39 551 | 40 362 |
| 2301-0405-1213 | 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 | 50 148 | 51 176 |
| 2301-0405-1214 | 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 | 56,3 | 63 331 | 64 630 |
| 2301-0405-1215 | 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 | 77 921 | 79 519 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-1216 | 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 | 97 359 | 99 356 |
| 2301-0405-1217 | 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 | 123 693 | 126 230 |
| 2301-0405-1300 | Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4437-2004 | м | | | | |
| 2301-0405-1301 | 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 | 1 642 | 1 676 |
| 2301-0405-1302 | 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 | 3 206 | 3 272 |
| 2301-0405-1303 | 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 | 4 770 | 4 867 |
| 2301-0405-1304 | 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 | 6 119 | 6 245 |
| 2301-0405-1305 | 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 | 7 627 | 7 783 |
| 2301-0405-1306 | 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 | 9 854 | 10 056 |
| 2301-0405-1307 | 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 | 15 231 | 15 543 |
| 2301-0405-1308 | 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 | 19 224 | 19 619 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-1309 | 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 | 23 589 | 24 073 |
| 2301-0405-1310 | 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 | 29 483 | 30 088 |
| 2301-0405-1311 | 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 | 37 110 | 37 871 |
| 2301-0405-1312 | 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 | 47 009 | 47 973 |
| 2301-0405-1313 | 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 | 59 574 | 60 796 |
| 2301-0405-1314 | 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 | 75 199 | 76 741 |
| 2301-0405-1315 | 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 | 92 455 | 94 351 |
| 2301-0405-1316 | 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 | 115 875 | 118 251 |
| 2301-0405-1317 | 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 | 146 484 | 149 487 |

Группа 2301-0406 Трубы стальные спиральношовные изолированные пенополиуретаном (ППУ-ПЭ, ОЦ)

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0406-0100 | Трубы стальные спиральношовные изолированные пенополиуретаном, тип 1 в полиэтиленовой оболочке ГОСТ 30732-2006 | м | | | | |
| 2301-0406-0101 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 125,9 | 114 130 | 116 456 |
| 2301-0406-0102 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 138,9 | 120 223 | 122 676 |
| 2301-0406-0103 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 150,9 | 119 954 | 122 405 |
| 2301-0406-0104 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 163,9 | 123 050 | 125 568 |
| 2301-0406-0105 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х11-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 174,6 | 140 770 | 143 646 |
| 2301-0406-0106 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х12-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 189,9 | 147 371 | 150 385 |
| 2301-0406-0107 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х14-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 212 | 156 175 | 159 372 |
| 2301-0406-0108 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 134,2 | 134 137 | 136 866 |
| 2301-0406-0109 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 150,2 | 137 971 | 140 782 |
| 2301-0406-0110 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630х9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 165,2 | 150 117 | 153 177 |
| 2301-0406-0111 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 180,2 | 148 389 | 151 420 |
| 2301-0406-0112 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630х11-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 193,1 | 165 982 | 169 368 |
| 2301-0406-0113 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630х12-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 211,2 | 173 878 | 177 429 |
| 2301-0406-0114 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630х14-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 237,9 | 179 846 | 183 525 |
| 2301-0406-0115 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 720х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 173,4 | 161 311 | 164 597 |
| 2301-0406-0116 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 720х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 193,3 | 169 514 | 172 971 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0406-0117 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 720х9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 210,3 | 178 655 | 182 302 |
| 2301-0406-0118 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 720х11-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 245,3 | 187 776 | 191 616 |
| 2301-0406-0119 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 720х12-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 263,3 | 196 867 | 200 895 |
| 2301-0406-0120 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 720х14-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 294,1 | 205 937 | 210 158 |
| 2301-0406-0121 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 243,3 | 194 596 | 198 572 |
| 2301-0406-0122 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 263,3 | 186 809 | 190 637 |
| 2301-0406-0123 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х11-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 283,3 | 215 414 | 219 821 |
| 2301-0406-0124 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х12-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 303,3 | 225 779 | 230 400 |
| 2301-0406-0125 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х14-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 338,6 | 238 536 | 243 425 |
| 2301-0406-0126 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 920х9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 255 | 227 629 | 232 270 |
| 2301-0406-0127 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 920х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 278 | 239 369 | 244 253 |
| 2301-0406-0128 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1020х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 263,5 | 242 176 | 247 111 |
| 2301-0406-0129 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1020х9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 288,5 | 255 321 | 260 527 |
| 2301-0406-0130 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1020х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 313,5 | 268 342 | 273 818 |
| 2301-0406-0131 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1020х11-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 338,5 | 281 335 | 287 079 |
| 2301-0406-0132 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1020х12-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 363,5 | 294 306 | 300 318 |
| 2301-0406-0133 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1020х14-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 407,5 | 307 241 | 313 527 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0406-0134 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1220х11-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 403,4 | 357 818 | 365 114 |
| 2301-0406-0135 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1220х12-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 433,4 | 373 417 | 381 035 |
| 2301-0406-0200 | Трубы стальные спиральношовные изолированные пенополиуретаном, тип 2 в полиэтиленовой оболочке ГОСТ 30732-2006 | м | | | | |
| 2301-0406-0201 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х9-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 266,8 | 241 420 | 246 341 |
| 2301-0406-0202 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 920х10-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 303,8 | 267 463 | 272 918 |
| 2301-0406-0300 | Трубы стальные спиральношовные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке ГОСТ 30732-2006 | м | | | | |
| 2301-0406-0301 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 530х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 125,9 | 101 055 | 103 120 |
| 2301-0406-0302 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 630х8-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 150,2 | 129 233 | 131 870 |
| 2301-0406-0303 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 720х8-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 193,3 | 151 860 | 154 964 |
| 2301-0406-0304 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 820х9-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 243,3 | 185 295 | 189 085 |
| 2301-0406-0305 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 920х10-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 278 | 216 400 | 220 825 |
| 2301-0406-0306 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 1020х11-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 338,5 | 270 936 | 276 472 |
| 2301-0406-0307 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 1220х11-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 403,3 | 375 915 | 383 573 |

Подраздел 2301-05 Трубы полиэтиленовые**Группа 2301-0501 Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100, PE 80**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-0800 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | | | | |
| 2301-0501-0801 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 63x2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,401 | 291 | 297 |
| 2301-0501-0802 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 75x2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,48 | 351 | 358 |
| 2301-0501-0803 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 90x2,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,648 | 478 | 488 |
| 2301-0501-0804 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 110x2,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,946 | 693 | 708 |
| 2301-0501-0805 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 125x3,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,24 | 918 | 937 |
| 2301-0501-0806 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 140x3,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,56 | 1 154 | 1 178 |
| 2301-0501-0807 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 160x4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 2,01 | 1 499 | 1 530 |
| 2301-0501-0808 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 180x4,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 2,5 | 1 847 | 1 885 |
| 2301-0501-0809 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 200x4,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 3,09 | 2 284 | 2 331 |
| 2301-0501-0810 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 225x5,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 3,91 | 2 890 | 2 950 |
| 2301-0501-0811 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 250x6,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 4,89 | 3 617 | 3 692 |
| 2301-0501-0812 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 280x6,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 6,09 | 4 494 | 4 587 |
| 2301-0501-0813 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 315x7,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 7,63 | 5 618 | 5 735 |
| 2301-0501-0814 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 355x8,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 9,74 | 7 077 | 7 224 |
| 2301-0501-0815 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 400x9,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 12,3 | 8 986 | 9 173 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-0816 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 450x11 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 15,6 | 11 306 | 11 541 |
| 2301-0501-0817 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 500x12,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 19,3 | 14 262 | 14 558 |
| 2301-0501-0818 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 560x13,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 24,1 | 17 656 | 18 023 |
| 2301-0501-0819 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 630x15,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 30,5 | 22 369 | 22 834 |
| 2301-0501-0820 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 710x17,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 37,9 | 28 424 | 29 014 |
| 2301-0501-0821 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 800x19,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 48,2 | 36 728 | 37 490 |
| 2301-0501-0822 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 900x22 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 60,8 | 44 876 | 45 808 |
| 2301-0501-0823 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 1000x24,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 75,3 | 55 570 | 56 724 |
| 2301-0501-0824 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 1200x29,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 108,4 | 79 932 | 81 592 |
| 2301-0501-0825 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 1400x34,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 147,56 | 106 260 | 108 469 |
| 2301-0501-0826 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 1600x39,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 192,74 | 138 478 | 141 357 |
| 2301-0501-0900 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | | | | |
| 2301-0501-0901 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 63x2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,392 | 303 | 310 |
| 2301-0501-0902 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 75x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,543 | 403 | 412 |
| 2301-0501-0903 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 90x2,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,782 | 589 | 602 |
| 2301-0501-0904 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 110x3,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,16 | 869 | 888 |
| 2301-0501-0905 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 125x3,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,5 | 1 123 | 1 147 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-0906 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 140x4,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,87 | 1 393 | 1 422 |
| 2301-0501-0907 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 160x4,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 2,41 | 1 797 | 1 835 |
| 2301-0501-0908 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 180x5,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 3,05 | 2 258 | 2 305 |
| 2301-0501-0909 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 200x6,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 3,82 | 2 845 | 2 904 |
| 2301-0501-0910 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 225x6,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 4,76 | 3 547 | 3 620 |
| 2301-0501-0911 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 250x7,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 5,9 | 4 405 | 4 497 |
| 2301-0501-0912 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 280x8,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 7,38 | 5 507 | 5 621 |
| 2301-0501-0913 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 315x9,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 9,35 | 6 970 | 7 115 |
| 2301-0501-0914 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 355x10,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 11,8 | 8 806 | 8 988 |
| 2301-0501-0915 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 400x12,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 15,1 | 11 250 | 11 483 |
| 2301-0501-0916 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 450x13,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 19 | 14 168 | 14 463 |
| 2301-0501-0917 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 500x15,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 23,4 | 17 447 | 17 809 |
| 2301-0501-0918 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 560x17,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 29,4 | 21 812 | 22 265 |
| 2301-0501-0919 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 630x19,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 37,1 | 27 528 | 28 100 |
| 2301-0501-0920 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 710x21,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 47,3 | 35 591 | 36 329 |
| 2301-0501-0921 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 800x24,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 59,9 | 45 070 | 46 006 |
| 2301-0501-0922 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 900x27,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 75,9 | 55 963 | 57 125 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-0923 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 1000x30,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 93,5 | 68 928 | 70 360 |
| 2301-0501-0924 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 1200x36,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 134 | 98 853 | 100 907 |
| 2301-0501-0925 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 1400x42,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 183 | 133 620 | 136 396 |
| 2301-0501-0926 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 1600x49 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 239 | 174 491 | 178 117 |
| 2301-0501-1000 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | | | | |
| 2301-0501-1003 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 40x1,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,249 | 185 | 189 |
| 2301-0501-1004 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 40x2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,249 | 184 | 188 |
| 2301-0501-1005 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 50x2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,315 | 238 | 243 |
| 2301-0501-1006 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 50x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,376 | 270 | 276 |
| 2301-0501-1007 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 63x2,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,495 | 373 | 381 |
| 2301-0501-1008 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 75x2,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,668 | 502 | 513 |
| 2301-0501-1009 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 90x3,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,969 | 721 | 737 |
| 2301-0501-1010 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 110x4,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,42 | 1 053 | 1 076 |
| 2301-0501-1011 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 125x4,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,83 | 1 362 | 1 390 |
| 2301-0501-1012 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 140x5,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 2,31 | 1 714 | 1 750 |
| 2301-0501-1013 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 160x6,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 3,03 | 2 259 | 2 306 |
| 2301-0501-1014 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 180x6,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 3,78 | 2 808 | 2 867 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-1015 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 200x7,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 4,68 | 3 487 | 3 559 |
| 2301-0501-1016 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 225x8,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 5,88 | 4 379 | 4 470 |
| 2301-0501-1017 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 250x9,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 7,29 | 5 435 | 5 548 |
| 2301-0501-1018 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 280x10,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 9,09 | 6 770 | 6 910 |
| 2301-0501-1019 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 315x12,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 11,6 | 8 620 | 8 799 |
| 2301-0501-1020 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 355x13,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 14,6 | 10 905 | 11 132 |
| 2301-0501-1021 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 400x15,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 18,6 | 13 826 | 14 113 |
| 2301-0501-1022 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 450x17,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 23,5 | 17 472 | 17 835 |
| 2301-0501-1023 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 500x19,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 29 | 21 470 | 21 916 |
| 2301-0501-1024 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 560x21,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 36,3 | 26 873 | 27 431 |
| 2301-0501-1025 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 630x24,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 46 | 34 037 | 34 744 |
| 2301-0501-1026 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 710x27,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 58,5 | 43 650 | 44 556 |
| 2301-0501-1027 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 800x30,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 74,1 | 55 294 | 56 442 |
| 2301-0501-1028 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 900x34,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 93,8 | 69 791 | 71 240 |
| 2301-0501-1029 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1000x38,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 116 | 86 282 | 88 073 |
| 2301-0501-1030 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1200x45,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 167 | 124 423 | 127 006 |
| 2301-0501-1031 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1400x53,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 227 | 156 361 | 159 617 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-1032 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1600x61,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 296 | 203 885 | 208 131 |
| 2301-0501-1100 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | | | | |
| 2301-0501-1104 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 32x2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,197 | 157 | 161 |
| 2301-0501-1105 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 40x2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,249 | 195 | 199 |
| 2301-0501-1106 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 40x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,297 | 217 | 222 |
| 2301-0501-1107 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 50x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,376 | 285 | 291 |
| 2301-0501-1108 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 50x3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,456 | 335 | 342 |
| 2301-0501-1109 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 63x3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,582 | 437 | 446 |
| 2301-0501-1110 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 75x3,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,831 | 612 | 625 |
| 2301-0501-1111 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 90x4,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,18 | 882 | 901 |
| 2301-0501-1112 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 110x5,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,77 | 1 324 | 1 352 |
| 2301-0501-1113 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 125x6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 2,26 | 1 698 | 1 733 |
| 2301-0501-1114 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 140x6,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 2,83 | 2 119 | 2 163 |
| 2301-0501-1115 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 160x7,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 3,71 | 2 785 | 2 843 |
| 2301-0501-1116 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 180x8,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 4,66 | 3 470 | 3 542 |
| 2301-0501-1117 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 200x9,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 5,77 | 4 328 | 4 418 |
| 2301-0501-1118 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 225x10,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 7,29 | 5 474 | 5 588 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-1119 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 250x11,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 8,92 | 6 697 | 6 836 |
| 2301-0501-1120 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 280x13,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 11,3 | 8 451 | 8 626 |
| 2301-0501-1121 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 315x15 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 14,2 | 10 637 | 10 857 |
| 2301-0501-1122 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 355x16,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 18 | 13 544 | 13 825 |
| 2301-0501-1123 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 400x19,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 22,9 | 17 167 | 17 523 |
| 2301-0501-1124 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 450x21,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 29 | 21 740 | 22 192 |
| 2301-0501-1125 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 500x23,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 35,8 | 26 536 | 27 087 |
| 2301-0501-1126 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 560x26,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 44,8 | 33 139 | 33 827 |
| 2301-0501-1127 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 630x30 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 56,5 | 41 877 | 42 747 |
| 2301-0501-1128 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 710x33,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 72,1 | 54 264 | 55 390 |
| 2301-0501-1129 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 800x38,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 91,4 | 68 779 | 70 206 |
| 2301-0501-1130 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 900x42,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 116 | 86 570 | 88 367 |
| 2301-0501-1131 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1000x47,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 143 | 106 835 | 109 053 |
| 2301-0501-1132 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1200x57,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 206 | 153 948 | 157 144 |
| 2301-0501-1133 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1400x66,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 280,1 | 204 170 | 208 413 |
| 2301-0501-1200 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | | | | |
| 2301-0501-1201 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 32x1,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,197 | 155 | 159 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-1202 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 40x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,286 | 216 | 221 |
| 2301-0501-1203 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 50x2,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,443 | 333 | 340 |
| 2301-0501-1204 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 63x3,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,691 | 523 | 534 |
| 2301-0501-1205 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 75x4,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,981 | 731 | 746 |
| 2301-0501-1206 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 90x5,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,45 | 1 055 | 1 078 |
| 2301-0501-1207 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 110x6,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 2,09 | 1 561 | 1 595 |
| 2301-0501-1208 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 125x7,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 2,69 | 2 006 | 2 048 |
| 2301-0501-1209 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 140x8,0 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 3,39 | 2 520 | 2 572 |
| 2301-0501-1210 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 160x9,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 4,41 | 3 279 | 3 347 |
| 2301-0501-1211 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 180x10,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 5,57 | 4 110 | 4 196 |
| 2301-0501-1212 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 200x11,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 6,92 | 5 090 | 5 196 |
| 2301-0501-1213 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 225x12,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 8,74 | 6 422 | 6 556 |
| 2301-0501-1214 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 250x14,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 10,8 | 7 959 | 8 125 |
| 2301-0501-1215 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 280x15,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 13,5 | 9 863 | 10 068 |
| 2301-0501-1216 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 315x17,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 17,1 | 12 469 | 12 728 |
| 2301-0501-1217 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 355x20,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 21,6 | 15 832 | 16 161 |
| 2301-0501-1218 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 400x22,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 27,5 | 20 081 | 20 499 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-1219 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 450x25,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 34,8 | 25 373 | 25 900 |
| 2301-0501-1220 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 500x28,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 42,9 | 31 341 | 31 992 |
| 2301-0501-1221 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 560x31,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 58,3 | 39 854 | 40 684 |
| 2301-0501-1222 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 630x36,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 68,1 | 50 447 | 51 494 |
| 2301-0501-1223 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 710x42,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 84,7 | 62 493 | 63 791 |
| 2301-0501-1224 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 800x47,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 108 | 79 574 | 81 227 |
| 2301-0501-1225 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 900x53,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 136 | 99 973 | 102 049 |
| 2301-0501-1226 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 1000x59,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 168 | 123 450 | 126 015 |
| 2301-0501-1227 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 1200x70,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 242 | 175 609 | 179 259 |
| 2301-0501-1300 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | | | | |
| 2301-0501-1302 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 25x1,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,138 | 106 | 108 |
| 2301-0501-1303 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 25x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,185 | 142 | 145 |
| 2301-0501-1304 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 32x2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,197 | 152 | 156 |
| 2301-0501-1305 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 32x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,226 | 163 | 166 |
| 2301-0501-1306 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 40x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,297 | 230 | 235 |
| 2301-0501-1307 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 40x3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,358 | 270 | 276 |
| 2301-0501-1308 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 50x3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,456 | 348 | 355 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-1309 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 50x3,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,552 | 404 | 413 |
| 2301-0501-1310 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 63x3,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,724 | 543 | 554 |
| 2301-0501-1311 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 75x4,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,02 | 748 | 764 |
| 2301-0501-1312 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 90x5,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,48 | 1 085 | 1 108 |
| 2301-0501-1313 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 110x6,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 2,19 | 1 616 | 1 651 |
| 2301-0501-1314 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 125x7,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 2,82 | 2 068 | 2 111 |
| 2301-0501-1315 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 140x8,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 3,52 | 2 584 | 2 637 |
| 2301-0501-1316 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 160x9,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 4,6 | 3 390 | 3 461 |
| 2301-0501-1317 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 180x10,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 5,83 | 4 272 | 4 361 |
| 2301-0501-1318 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 200x11,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 7,18 | 5 281 | 5 391 |
| 2301-0501-1319 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 225x13,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 9,12 | 6 702 | 6 841 |
| 2301-0501-1320 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 250x14,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 11,2 | 8 234 | 8 405 |
| 2301-0501-1321 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 280x16,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 14 | 10 314 | 10 528 |
| 2301-0501-1322 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 315x18,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 17,8 | 13 021 | 13 291 |
| 2301-0501-1323 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 355x21,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 22,6 | 16 645 | 16 991 |
| 2301-0501-1324 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 400x23,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 28,6 | 20 950 | 21 385 |
| 2301-0501-1325 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 450x26,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 36,3 | 26 562 | 27 114 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-1326 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 500x29,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 44,8 | 32 357 | 33 029 |
| 2301-0501-1327 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 560x33,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 56,1 | 41 161 | 42 016 |
| 2301-0501-1328 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 630x37,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 71,2 | 52 097 | 53 180 |
| 2301-0501-1329 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 710x42,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 95,1 | 67 586 | 68 992 |
| 2301-0501-1330 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 800x47,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 120,7 | 85 708 | 87 490 |
| 2301-0501-1331 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 900x53,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 152,7 | 107 317 | 109 550 |
| 2301-0501-1332 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 1000x59,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 188,7 | 132 526 | 135 284 |
| 2301-0501-1333 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 1200x71,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 252 | 176 480 | 180 153 |
| 2301-0501-1400 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | | | | |
| 2301-0501-1401 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 20x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,14 | 111 | 114 |
| 2301-0501-1402 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 25x2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,144 | 117 | 119 |
| 2301-0501-1403 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 32x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,233 | 180 | 183 |
| 2301-0501-1404 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 32x3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,295 | 218 | 223 |
| 2301-0501-1405 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 40x3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,358 | 277 | 283 |
| 2301-0501-1406 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 40x3,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,432 | 318 | 325 |
| 2301-0501-1407 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 50x3,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,552 | 417 | 426 |
| 2301-0501-1408 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 50x4,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,669 | 489 | 500 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-1409 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 63x4,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,885 | 655 | 669 |
| 2301-0501-1410 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 75x5,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,25 | 914 | 934 |
| 2301-0501-1411 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 90x6,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,8 | 1 321 | 1 349 |
| 2301-0501-1412 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 110x8,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 2,66 | 1 951 | 1 993 |
| 2301-0501-1413 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 125x9,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 3,42 | 2 526 | 2 579 |
| 2301-0501-1414 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 140x10,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 4,29 | 3 148 | 3 213 |
| 2301-0501-1415 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 160x11,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 5,61 | 4 130 | 4 216 |
| 2301-0501-1416 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 180x13,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 7,1 | 5 211 | 5 319 |
| 2301-0501-1417 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 200x14,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 8,75 | 6 410 | 6 543 |
| 2301-0501-1418 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 225x16,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 11,1 | 8 152 | 8 322 |
| 2301-0501-1419 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 250x18,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 13,7 | 10 033 | 10 241 |
| 2301-0501-1420 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 280x20,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 17,1 | 12 560 | 12 821 |
| 2301-0501-1421 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 315x23,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 21,7 | 15 918 | 16 248 |
| 2301-0501-1422 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 355x26,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 27,5 | 20 259 | 20 680 |
| 2301-0501-1423 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 400x29,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 34,9 | 25 571 | 26 103 |
| 2301-0501-1424 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 450x33,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 44,2 | 32 382 | 33 055 |
| 2301-0501-1425 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 500x36,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 54,7 | 39 625 | 40 449 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-1426 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 560x41,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 68,5 | 49 629 | 50 660 |
| 2301-0501-1427 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 630x46,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 88,6 | 63 570 | 64 892 |
| 2301-0501-1428 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 710x52,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 115,9 | 82 093 | 83 800 |
| 2301-0501-1429 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 800x58,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 147,1 | 104 171 | 106 338 |
| 2301-0501-1430 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 900x66,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 173 | 124 119 | 126 700 |
| 2301-0501-1431 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 1000x73,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 214 | 153 537 | 156 730 |
| 2301-0501-1432 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 1200x88,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 308 | 215 286 | 219 767 |
| 2301-0501-1500 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | | | | |
| 2301-0501-1501 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 20x2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,116 | 92 | 94 |
| 2301-0501-1502 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 25x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,171 | 136 | 139 |
| 2301-0501-1503 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 25x2,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,2 | 151 | 154 |
| 2301-0501-1504 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 32x3,0 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,285 | 216 | 221 |
| 2301-0501-1505 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 32x3,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,329 | 246 | 251 |
| 2301-0501-1506 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 40x3,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,432 | 332 | 339 |
| 2301-0501-1507 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 40x4,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,511 | 386 | 395 |
| 2301-0501-1508 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 50x4,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,669 | 504 | 515 |
| 2301-0501-1509 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 50x5,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,798 | 602 | 615 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-1510 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 63x5,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,06 | 795 | 812 |
| 2301-0501-1511 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 75x6,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,49 | 1 096 | 1 120 |
| 2301-0501-1512 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 90x8,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 2,15 | 1 592 | 1 626 |
| 2301-0501-1513 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 110x10 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 3,2 | 2 368 | 2 418 |
| 2301-0501-1514 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 125x11,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 4,16 | 3 075 | 3 139 |
| 2301-0501-1515 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 140x12,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 5,19 | 3 809 | 3 888 |
| 2301-0501-1516 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 160x14,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 6,79 | 5 021 | 5 125 |
| 2301-0501-1517 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 180x16,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 8,59 | 6 320 | 6 452 |
| 2301-0501-1518 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 200x18,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 10,6 | 7 813 | 7 976 |
| 2301-0501-1519 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 225x20,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 13,4 | 9 896 | 10 102 |
| 2301-0501-1520 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 250x22,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 15,5 | 12 175 | 12 427 |
| 2301-0501-1521 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 280x25,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 20,7 | 15 240 | 15 557 |
| 2301-0501-1522 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 315x28,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 26,2 | 19 289 | 19 689 |
| 2301-0501-1523 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 355x32,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 33,3 | 24 565 | 25 075 |
| 2301-0501-1524 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 400x36,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 42,3 | 31 075 | 31 720 |
| 2301-0501-1525 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 450x40,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 53,6 | 39 372 | 40 190 |
| 2301-0501-1526 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 500x45,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 66,1 | 48 069 | 49 068 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-1527 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 560x50,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 82,8 | 60 112 | 61 361 |
| 2301-0501-1528 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 630x57,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 104,8 | 76 331 | 77 917 |
| 2301-0501-1529 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 710x64,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 131 | 99 853 | 101 924 |
| 2301-0501-1530 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 800x72,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 166 | 125 839 | 128 450 |
| 2301-0501-1531 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 900x81,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 210,6 | 160 751 | 164 086 |
| 2301-0501-1532 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 1000x90,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 260 | 198 383 | 202 498 |
| 2301-0501-1600 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | | | | |
| 2301-0501-1601 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 16x2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,092 | 75 | 76 |
| 2301-0501-1602 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 20x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,132 | 106 | 108 |
| 2301-0501-1603 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 25x2,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,2 | 157 | 161 |
| 2301-0501-1604 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 32x3,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,329 | 250 | 255 |
| 2301-0501-1605 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 40x4,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,511 | 395 | 403 |
| 2301-0501-1606 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 50x5,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,798 | 596 | 609 |
| 2301-0501-1607 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 63x7,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,27 | 948 | 968 |
| 2301-0501-1608 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 75x8,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,79 | 1 325 | 1 353 |
| 2301-0501-1609 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 90x10,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 2,59 | 1 898 | 1 939 |
| 2301-0501-1610 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 110x12,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 3,84 | 2 845 | 2 906 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-1611 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 125x14 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 4,96 | 3 673 | 3 749 |
| 2301-0501-1612 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 140x15,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 6,24 | 4 613 | 4 709 |
| 2301-0501-1613 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 160x17,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 8,13 | 6 010 | 6 134 |
| 2301-0501-1614 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 180x20,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 10,3 | 7 605 | 7 763 |
| 2301-0501-1615 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 200x22,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 12,7 | 9 411 | 9 607 |
| 2301-0501-1616 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 225x25,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 16,1 | 11 906 | 12 153 |
| 2301-0501-1617 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 250x27,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 19,8 | 14 632 | 14 936 |
| 2301-0501-1618 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 280x31,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 24,9 | 18 491 | 18 875 |
| 2301-0501-1619 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 315x35,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 31,5 | 23 243 | 23 725 |
| 2301-0501-1620 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 355x39,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 40 | 29 535 | 30 148 |
| 2301-0501-1621 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 400x44,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 50,7 | 37 324 | 38 099 |
| 2301-0501-1622 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 450x50,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 64,2 | 47 142 | 48 121 |
| 2301-0501-1623 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 500x55,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 79,2 | 57 911 | 59 115 |
| 2301-0501-1624 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 560x62,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 97,3 | 70 741 | 72 211 |
| 2301-0501-1625 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 630x70,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 123 | 89 555 | 91 416 |
| 2301-0501-1700 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | | | | |
| 2301-0501-1701 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 20x3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,162 | 129 | 132 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-1702 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 25x3,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,24 | 191 | 195 |
| 2301-0501-1703 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 32x4,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,385 | 300 | 307 |
| 2301-0501-1704 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 40x5,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,6 | 468 | 478 |
| 2301-0501-1705 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 50x6,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,935 | 733 | 749 |
| 2301-0501-1706 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 63x8,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,47 | 1 152 | 1 176 |
| 2301-0501-1707 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 75x10,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 2,09 | 1 680 | 1 716 |
| 2301-0501-1708 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 90x12,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 3 | 2 338 | 2 388 |
| 2301-0501-1709 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 110x15,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 4,49 | 3 502 | 3 578 |
| 2301-0501-1710 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 125x17,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 5,78 | 4 510 | 4 604 |
| 2301-0501-1711 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 140x19,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 7,27 | 5 664 | 5 782 |
| 2301-0501-1712 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 160x21,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 9,46 | 7 389 | 7 542 |
| 2301-0501-1713 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 180x24,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 12 | 9 081 | 9 269 |
| 2301-0501-1714 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 200x27,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 14,8 | 11 557 | 11 797 |
| 2301-0501-1715 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 225x30,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 18,7 | 14 585 | 14 888 |
| 2301-0501-1716 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 250x34,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 23,1 | 17 931 | 18 303 |
| 2301-0501-1717 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 280x38,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 28,9 | 22 605 | 23 074 |
| 2301-0501-1718 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 315x43,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 36,6 | 28 507 | 29 098 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-1719 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 355x48,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 46,4 | 36 149 | 36 898 |
| 2301-0501-1720 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 400x54,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 59 | 45 952 | 46 905 |
| 2301-0501-1721 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 450x61,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 74,6 | 58 082 | 59 286 |
| 2301-0501-1722 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 500x68,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 92,1 | 71 726 | 73 213 |
| 2301-0501-1800 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | | | | |
| 2301-0501-1801 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 20x3,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,18 | 139 | 142 |
| 2301-0501-1802 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 25x4,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,277 | 214 | 219 |
| 2301-0501-1803 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 32x5,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,453 | 350 | 357 |
| 2301-0501-1804 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 40x6,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,701 | 542 | 553 |
| 2301-0501-1805 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 50x8,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,47 | 1 135 | 1 159 |
| 2301-0501-1806 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 63x10,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,73 | 1 335 | 1 364 |
| 2301-0501-1807 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 75x12,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 2,45 | 1 892 | 1 932 |
| 2301-0501-1808 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 90x15 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 3,52 | 2 717 | 2 775 |
| 2301-0501-1809 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 110x18,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 5,25 | 4 053 | 4 140 |
| 2301-0501-1810 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 125x20,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 6,77 | 5 225 | 5 334 |
| 2301-0501-1811 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 140x23,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 8,49 | 6 553 | 6 689 |
| 2301-0501-1812 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 160x26,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 11,1 | 8 568 | 8 746 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-1813 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 180x29,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 14 | 10 807 | 11 031 |
| 2301-0501-1814 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 200x33,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 17,3 | 13 355 | 13 632 |
| 2301-0501-1815 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 225x37,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 21,9 | 16 905 | 17 256 |
| 2301-0501-1816 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 250x41,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 27 | 20 843 | 21 275 |
| 2301-0501-1817 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 280x48,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 33,9 | 26 169 | 26 711 |
| 2301-0501-1818 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 315x52,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 42,8 | 33 038 | 33 723 |
| 2301-0501-1819 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 355x59 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 54,4 | 41 993 | 42 864 |
| 2301-0501-1820 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 400x66,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 69 | 53 262 | 54 367 |
| 2301-0501-1900 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | | | | |
| 2301-0501-1901 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 63x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,454 | 364 | 372 |
| 2301-0501-1902 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 75x2,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,657 | 507 | 518 |
| 2301-0501-1903 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 90x3,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,93 | 718 | 734 |
| 2301-0501-1904 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 110x4,0 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,354 | 1 045 | 1 067 |
| 2301-0501-1905 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 125x4,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,768 | 1 365 | 1 393 |
| 2301-0501-1906 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 140x5,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 2,197 | 1 675 | 1 709 |
| 2301-0501-1907 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 160x5,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 2,856 | 2 204 | 2 249 |
| 2301-0501-1908 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 180x6,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 3,654 | 2 784 | 2 842 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-1909 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 200x7,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 4,492 | 3 467 | 3 539 |
| 2301-0501-1910 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 225x8,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 5,676 | 4 380 | 4 471 |
| 2301-0501-1911 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 250x9,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 7 | 5 402 | 5 514 |
| 2301-0501-1912 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 280x10,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 8,787 | 6 781 | 6 922 |
| 2301-0501-1913 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 315x11,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 11,051 | 8 527 | 8 704 |
| 2301-0501-1914 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 355x12,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 14,091 | 10 873 | 11 098 |
| 2301-0501-1915 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 400x14,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 17,848 | 13 773 | 14 058 |
| 2301-0501-1916 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 450x16,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 22,572 | 17 420 | 17 781 |
| 2301-0501-1917 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 500x18,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 27,851 | 21 564 | 22 011 |
| 2301-0501-1918 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 560x20,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 34,982 | 26 635 | 27 188 |
| 2301-0501-1919 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 630x22,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 44,204 | 33 658 | 34 356 |

Группа 2301-0502 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 |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0502-0300 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | | | | |
| 2301-0502-0301 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 63x2,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,488 | 390 | 398 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0502-0302 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 75x2,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,668 | 518 | 528 |
| 2301-0502-0303 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 90x3,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,969 | 740 | 756 |
| 2301-0502-0304 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 110x4,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 1,42 | 1 081 | 1 104 |
| 2301-0502-0305 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 125x4,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 1,83 | 1 398 | 1 427 |
| 2301-0502-0306 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 140x5,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 2,31 | 1 763 | 1 799 |
| 2301-0502-0307 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 160x6,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 3,03 | 2 300 | 2 348 |
| 2301-0502-0308 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 180x6,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 3,76 | 2 873 | 2 932 |
| 2301-0502-0309 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 200x7,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 4,68 | 3 561 | 3 635 |
| 2301-0502-0310 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 225x8,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 5,88 | 4 474 | 4 566 |
| 2301-0502-0311 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 250x9,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 7,29 | 5 550 | 5 665 |
| 2301-0502-0312 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 280x10,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 9,09 | 6 927 | 7 071 |
| 2301-0502-0313 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 315x12,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 11,6 | 8 821 | 9 004 |
| 2301-0502-0314 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 355x13,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 14,6 | 11 136 | 11 367 |
| 2301-0502-0315 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 400x15,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 18,6 | 14 151 | 14 444 |
| 2301-0502-0316 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 450x17,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 23,5 | 17 888 | 18 259 |
| 2301-0502-0317 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 500x19,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 29 | 22 074 | 22 532 |
| 2301-0502-0318 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 560x21,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 36,3 | 27 680 | 28 254 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0502-0319 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 630x24,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 46 | 35 073 | 35 801 |
| 2301-0502-0400 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | | | | |
| 2301-0502-0401 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 40x2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,276 | 207 | 211 |
| 2301-0502-0402 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 50x2,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,369 | 294 | 300 |
| 2301-0502-0403 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 63x3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,573 | 445 | 454 |
| 2301-0502-0404 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 75x3,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,821 | 631 | 644 |
| 2301-0502-0405 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 90x4,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 1,18 | 906 | 925 |
| 2301-0502-0406 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 110x5,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 1,77 | 1 359 | 1 387 |
| 2301-0502-0407 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 125x6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 2,26 | 1 745 | 1 781 |
| 2301-0502-0408 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 140x6,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 2,83 | 2 185 | 2 230 |
| 2301-0502-0409 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 160x7,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 3,71 | 2 875 | 2 934 |
| 2301-0502-0410 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 180x8,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 4 | 3 534 | 3 607 |
| 2301-0502-0411 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 200x9,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 5,77 | 4 478 | 4 571 |
| 2301-0502-0412 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 225x10,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 7,29 | 5 666 | 5 784 |
| 2301-0502-0413 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 250x11,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 8,92 | 6 932 | 7 076 |
| 2301-0502-0414 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 280x13,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 11,3 | 8 760 | 8 942 |
| 2301-0502-0415 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 315x15 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 14,2 | 11 029 | 11 258 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0502-0416 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 355x16,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 18 | 14 008 | 14 298 |
| 2301-0502-0417 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 400x19,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 22,9 | 17 805 | 18 174 |
| 2301-0502-0418 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 450x21,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 29 | 22 564 | 23 032 |
| 2301-0502-0419 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 500x23,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 35,8 | 27 434 | 28 003 |
| 2301-0502-0420 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 560x26,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 44,8 | 34 154 | 34 863 |
| 2301-0502-0421 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 630x30 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 56,5 | 43 128 | 44 022 |
| 2301-0502-0500 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | | | | |
| 2301-0502-0501 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 32x1,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,18 | 154 | 158 |
| 2301-0502-0502 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 40x2,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,281 | 219 | 224 |
| 2301-0502-0503 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 50x2,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,436 | 341 | 348 |
| 2301-0502-0504 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 63x3,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,682 | 534 | 545 |
| 2301-0502-0505 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 75x4,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,97 | 753 | 768 |
| 2301-0502-0506 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 90x5,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 1,4 | 1 085 | 1 107 |
| 2301-0502-0507 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 110x6,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 2,07 | 1 609 | 1 643 |
| 2301-0502-0508 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 125x7,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 2,66 | 2 067 | 2 110 |
| 2301-0502-0509 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 140x8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 3,33 | 2 603 | 2 657 |
| 2301-0502-0510 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 160x9,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 4,34 | 3 383 | 3 453 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0502-0511 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 180х10,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 5,52 | 4 257 | 4 346 |
| 2301-0502-0512 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 200х11,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 6,78 | 5 277 | 5 386 |
| 2301-0502-0513 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 225х12,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 8,55 | 6 650 | 6 788 |
| 2301-0502-0514 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 250х14,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 10,6 | 8 236 | 8 407 |
| 2301-0502-0515 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 280х15,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 13,2 | 10 276 | 10 489 |
| 2301-0502-0516 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 315х17,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 16,7 | 13 004 | 13 274 |
| 2301-0502-0517 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 355х20,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 21,2 | 16 497 | 16 839 |
| 2301-0502-0518 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 400х22,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 26,9 | 20 941 | 21 375 |
| 2301-0502-0519 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 450х25,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 34 | 26 454 | 27 003 |
| 2301-0502-0520 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 500х28,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 42 | 32 692 | 33 370 |
| 2301-0502-0521 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 560х31,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 52,6 | 40 953 | 41 802 |
| 2301-0502-0522 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 630х35,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 66,6 | 51 852 | 52 927 |
| 2301-0502-0600 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | | | | |
| 2301-0502-0602 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 32х2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,193 | 155 | 159 |
| 2301-0502-0603 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 40х2,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,292 | 233 | 238 |
| 2301-0502-0604 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 50х3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,449 | 354 | 361 |
| 2301-0502-0605 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 63х3,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,715 | 556 | 568 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0502-0606 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 75x4,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 1,01 | 773 | 789 |
| 2301-0502-0607 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 90x5,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 1,45 | 1 113 | 1 136 |
| 2301-0502-0608 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 110x6,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 2,16 | 1 656 | 1 690 |
| 2301-0502-0609 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 125x7,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 2,75 | 2 111 | 2 155 |
| 2301-0502-0610 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 140x8,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 3,46 | 2 652 | 2 707 |
| 2301-0502-0611 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 160x9,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 4,51 | 3 481 | 3 554 |
| 2301-0502-0612 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 180x10,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 5,71 | 4 407 | 4 499 |
| 2301-0502-0613 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 200x11,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 7,04 | 5 441 | 5 553 |
| 2301-0502-0614 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 225x13,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 8,94 | 6 901 | 7 044 |
| 2301-0502-0615 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 250x14,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 11 | 8 477 | 8 653 |
| 2301-0502-0616 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 280x16,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 13,8 | 10 632 | 10 853 |
| 2301-0502-0617 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 315x18,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 17,4 | 13 421 | 13 699 |
| 2301-0502-0618 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 355x21,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 22,2 | 17 082 | 17 436 |
| 2301-0502-0619 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 400x23,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 28 | 21 594 | 22 042 |
| 2301-0502-0620 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 450x26,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 35,5 | 27 385 | 27 952 |
| 2301-0502-0621 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 500x29,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 43,9 | 33 497 | 34 192 |
| 2301-0502-0622 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 560x33,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 55 | 41 976 | 42 847 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0502-0623 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 630х37,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 69,8 | 53 203 | 54 306 |
| 2301-0502-0700 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | | | | |
| 2301-0502-0701 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 20х2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,11 | 89 | 91 |
| 2301-0502-0702 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 25х2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,148 | 124 | 126 |
| 2301-0502-0703 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 32х2,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,229 | 187 | 191 |
| 2301-0502-0704 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 40х3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,353 | 288 | 294 |
| 2301-0502-0705 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 50х3,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,545 | 437 | 446 |
| 2301-0502-0706 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 63х4,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,869 | 690 | 704 |
| 2301-0502-0707 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 75х5,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 1,23 | 956 | 976 |
| 2301-0502-0708 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 90х6,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 1,78 | 1 370 | 1 399 |
| 2301-0502-0709 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 110х8,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 2,61 | 2 028 | 2 070 |
| 2301-0502-0710 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 125х9,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 3,37 | 2 615 | 2 670 |
| 2301-0502-0711 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 140х10,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 4,22 | 3 276 | 3 344 |
| 2301-0502-0712 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 160х11,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 5,5 | 4 273 | 4 362 |
| 2301-0502-0713 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 180х13,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 6,98 | 5 419 | 5 531 |
| 2301-0502-0714 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 200х14,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 8,56 | 6 654 | 6 792 |
| 2301-0502-0715 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 225х16,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 10,9 | 8 456 | 8 631 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0502-0716 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 250х18,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 13,4 | 10 413 | 10 629 |
| 2301-0502-0717 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 280х20,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 16,8 | 13 045 | 13 315 |
| 2301-0502-0718 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 315х23,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 21,3 | 16 538 | 16 881 |
| 2301-0502-0719 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 355х26,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 27 | 20 976 | 21 411 |
| 2301-0502-0720 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 400х29,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 34,2 | 26 590 | 27 141 |
| 2301-0502-0721 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 450х33,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 43,3 | 33 671 | 34 369 |
| 2301-0502-0722 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 500х36,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 53,5 | 41 167 | 42 020 |
| 2301-0502-0723 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 560х41,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 67,1 | 51 565 | 52 634 |
| 2301-0502-0724 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 630х46,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 84,8 | 65 140 | 66 491 |
| 2301-0502-0725 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 710х52,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 108 | 83 807 | 85 545 |
| 2301-0502-0726 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 800х58,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 137 | 106 328 | 108 532 |
| 2301-0502-0800 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | | | | |
| 2301-0502-0802 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 20х2,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,162 | 105 | 107 |
| 2301-0502-0803 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 25х2,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,209 | 142 | 145 |
| 2301-0502-0804 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 32х3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,277 | 219 | 224 |
| 2301-0502-0805 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 32х3,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,329 | 268 | 273 |
| 2301-0502-0806 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 40х3,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,427 | 340 | 347 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0502-0807 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 40x4,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,511 | 400 | 408 |
| 2301-0502-0808 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 50x4,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,663 | 512 | 523 |
| 2301-0502-0809 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 50x5,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,798 | 625 | 638 |
| 2301-0502-0810 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 63x5,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 1,05 | 811 | 827 |
| 2301-0502-0811 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 75x6,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 1,46 | 1 125 | 1 149 |
| 2301-0502-0812 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 90x8,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 2,12 | 1 629 | 1 663 |
| 2301-0502-0813 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 110x10 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 3,2 | 2 412 | 2 462 |
| 2301-0502-0814 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 110x10,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 3,49 | 2 492 | 2 544 |
| 2301-0502-0815 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 125x11,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 4,08 | 3 139 | 3 204 |
| 2301-0502-0816 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 140x12,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 5,08 | 3 911 | 3 992 |
| 2301-0502-0817 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 160x14,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 6,67 | 5 134 | 5 240 |
| 2301-0502-0818 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 180x16,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 8,43 | 6 490 | 6 625 |
| 2301-0502-0819 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 200x18,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 10,4 | 8 005 | 8 172 |
| 2301-0502-0820 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 225x20,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 13,2 | 10 147 | 10 358 |
| 2301-0502-0821 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 250x22,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 16,2 | 12 473 | 12 731 |
| 2301-0502-0822 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 280x25,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 20,3 | 15 632 | 15 956 |
| 2301-0502-0823 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 315x28,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 25,7 | 19 795 | 20 205 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0502-0824 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 355x32,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 32,6 | 25 098 | 25 618 |
| 2301-0502-0825 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 400x36,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 41,4 | 31 898 | 32 560 |
| 2301-0502-0826 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 450x40,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 52,4 | 40 434 | 41 272 |
| 2301-0502-0827 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 500x45,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 64,7 | 49 438 | 50 463 |
| 2301-0502-0828 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 560x50,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 81 | 61 991 | 63 277 |
| 2301-0502-0829 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 630x57,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 102,7 | 78 680 | 80 311 |
| 2301-0502-0900 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | | | | |
| 2301-0502-0901 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 16x2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,124 | 90 | 92 |
| 2301-0502-0902 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 20x2,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,162 | 115 | 118 |
| 2301-0502-0903 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 25x2,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,21 | 162 | 165 |
| 2301-0502-0904 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 32x3,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,325 | 255 | 260 |
| 2301-0502-0905 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 40x4,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,507 | 403 | 412 |
| 2301-0502-0906 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 50x5,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,79 | 609 | 622 |
| 2301-0502-0907 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 63x7,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 1,25 | 968 | 988 |
| 2301-0502-0908 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 75x8,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 1,76 | 1 356 | 1 385 |
| 2301-0502-0909 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 90x10,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 2,54 | 1 941 | 1 982 |
| 2301-0502-0910 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 110x12,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 3,78 | 2 911 | 2 972 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0502-0911 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 125х14 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 4,87 | 3 759 | 3 837 |
| 2301-0502-0912 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 140х15,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 6,12 | 4 720 | 4 818 |
| 2301-0502-0913 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 160х17,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 7,97 | 6 151 | 6 279 |
| 2301-0502-0914 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 180х20,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 10,1 | 7 783 | 7 944 |
| 2301-0502-0915 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 200х22,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 12,5 | 9 629 | 9 828 |
| 2301-0502-0916 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 225х25,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 15,8 | 12 183 | 12 436 |
| 2301-0502-0917 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 250х27,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 19,4 | 14 978 | 15 288 |
| 2301-0502-0918 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 280х31,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 24,4 | 18 830 | 19 220 |
| 2301-0502-0919 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 315х35,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 30,8 | 23 782 | 24 275 |
| 2301-0502-0920 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 355х39,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 39,2 | 30 216 | 30 843 |
| 2301-0502-0921 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 400х44,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 49,7 | 38 148 | 38 939 |
| 2301-0502-0922 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 450х50,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 62,9 | 48 215 | 49 215 |
| 2301-0502-0923 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 500х55,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 77,5 | 59 216 | 60 445 |
| 2301-0502-0924 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 560х62,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 97,3 | 72 744 | 74 255 |
| 2301-0502-0925 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 630х70,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 123 | 92 741 | 94 666 |
| 2301-0502-1000 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | | | | |
| 2301-0502-1001 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 75х8,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,045 | 429 | 438 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0502-1002 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 90x9,95 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,053 | 623 | 635 |
| 2301-0502-1003 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 110x12,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,078 | 918 | 936 |
| 2301-0502-1004 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 125x11,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,116 | 1 191 | 1 214 |
| 2301-0502-1005 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 140x11,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,151 | 1 478 | 1 508 |
| 2301-0502-1006 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 160x14,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,166 | 1 914 | 1 952 |
| 2301-0502-1007 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 180x15,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,243 | 2 416 | 2 464 |
| 2301-0502-1008 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 200x15,85 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,307 | 3 031 | 3 092 |
| 2301-0502-1009 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 225x19,05 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,384 | 3 784 | 3 860 |
| 2301-0502-1010 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 250x19,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,481 | 4 698 | 4 793 |
| 2301-0502-1011 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 280x23,15 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,596 | 5 868 | 5 986 |
| 2301-0502-1012 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 315x26,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,746 | 7 439 | 7 588 |
| 2301-0502-1013 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 355x30,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,946 | 9 401 | 9 589 |
| 2301-0502-1014 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 400x34,05 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 1,198 | 11 997 | 12 238 |
| 2301-0502-1015 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 450x38,05 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 1,523 | 15 118 | 15 421 |
| 2301-0502-1016 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 500x39,65 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 1,923 | 18 613 | 18 986 |
| 2301-0502-1017 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 560x46,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 2,369 | 23 240 | 23 706 |
| 2301-0502-1018 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 630x53,25 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 2,982 | 29 316 | 29 904 |

Группа 2301-0503 Трубы полиэтиленовые безнапорные для систем наружной канализации

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0503-0100 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом SN 8 PE с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | м | | | | |
| 2301-0503-0103 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 150 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 1,6 | 1 247 | 1 273 |
| 2301-0503-0105 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 225 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 3 | 2 156 | 2 201 |
| 2301-0503-0107 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 300 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 5,3 | 4 293 | 4 382 |
| 2301-0503-0108 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 400 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 9 | 7 106 | 7 253 |
| 2301-0503-0109 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 500 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 12 | 9 720 | 9 921 |
| 2301-0503-0111 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 800 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 30 | 24 300 | 24 803 |
| 2301-0503-0112 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 1000 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 38 | 30 780 | 31 417 |
| 2301-0503-0200 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом SN 8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | м | | | | |
| 2301-0503-0201 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 110 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 0,95 | 755 | 771 |
| 2301-0503-0203 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 160 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 1,7 | 1 495 | 1 526 |
| 2301-0503-0204 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 200 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 2,3 | 2 269 | 2 316 |
| 2301-0503-0205 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 250 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 3,5 | 3 187 | 3 253 |
| 2301-0503-0206 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 315 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 5,4 | 4 293 | 4 382 |
| 2301-0503-0207 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 400 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 8,3 | 7 106 | 7 252 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0503-0208 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 500 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 12,6 | 10 787 | 11 010 |
| 2301-0503-0209 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 630 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 17,7 | 15 153 | 15 466 |
| 2301-0503-0210 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 800 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 32,5 | 27 823 | 28 398 |
| 2301-0503-0211 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 1000 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 46,5 | 39 809 | 40 632 |
| 2301-0503-0400 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом SN 8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | м | | | | |
| 2301-0503-0401 | 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 | 697 | 712 |
| 2301-0503-0403 | 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 | 1 247 | 1 273 |
| 2301-0503-0404 | 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 | 2 156 | 2 200 |
| 2301-0503-0405 | 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 | 3 187 | 3 253 |
| 2301-0503-0406 | 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 | 4 293 | 4 382 |
| 2301-0503-0407 | 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 | 7 106 | 7 252 |
| 2301-0503-0500 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем для наружных сетей канализации, PE с номинальным внутренним диаметром | м | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0503-0501 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 800 SN 16 PE | м | 3 | 51 | 71 712 | 73 175 |
| 2301-0503-0502 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1000 SN 16 PE | м | 3 | 63,5 | 89 288 | 91 110 |
| 2301-0503-0503 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1200 SN 16 PE | м | 3 | 81 | 113 895 | 116 219 |
| 2301-0503-0504 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1400 SN 16 PE | м | 3 | 106 | 149 048 | 152 090 |
| 2301-0503-0505 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1500 SN 16 PE | м | 3 | 114 | 170 281 | 173 751 |
| 2301-0503-0506 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1600 SN 12 PE | м | 3 | 116,8 | 164 234 | 167 585 |
| 2301-0503-0507 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1800 SN 16 PE | м | 3 | 138,3 | 244 945 | 249 923 |
| 2301-0503-0508 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 2000 SN 12 PE | м | 3 | 173,1 | 293 878 | 299 854 |
| 2301-0503-0509 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 2200 SN 12 PE | м | 3 | 189,4 | 296 550 | 302 589 |
| 2301-0503-0510 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 2400 SN 12 PE | м | 3 | 217 | 338 171 | 345 058 |
| 2301-0503-0511 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 2000 SN 16 PE | м | 3 | 200 | 331 703 | 338 451 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0503-0512 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1600 SN 16 PE | м | 3 | 136 | 191 232 | 195 134 |
| 2301-0503-0600 | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные | м | | | | |
| 2301-0503-0602 | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм | м | 3 | 0,25 | 166 | 169 |

Группа 2301-0504 Трубы гибкие гофрированные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0504-0100 | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ | м | | | | |
| 2301-0504-0101 | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 16 мм | м | 3 | 0,043 | 25 | 26 |
| 2301-0504-0102 | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 20 мм | м | 3 | 0,059 | 31 | 32 |
| 2301-0504-0103 | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 25 мм | м | 3 | 0,084 | 44 | 45 |
| 2301-0504-0104 | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 32 мм | м | 3 | 0,124 | 68 | 70 |
| 2301-0504-0105 | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 40 мм | м | 3 | 0,155 | 89 | 91 |
| 2301-0504-0106 | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 50 мм | м | 3 | 0,195 | 132 | 135 |

Группа 2301-0505 Трубы термоусаживаемые цветные из модифицированного полиэтилена ТУТ

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0505-0100 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 | м | | | | |
| 2301-0505-0122 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 60/30 | м | 3 | 0,14 | 186 | 190 |

Группа 2301-0506 Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0506-0100 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 ГОСТ 22689-2014 | м | | | | |
| 2301-0506-0103 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 50x3 ГОСТ 22689-2014 | м | 3 | 0,381 | 303 | 370 |
| 2301-0506-0109 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 110x3,4 ГОСТ 22689-2014 | м | 3 | 1,16 | 909 | 1 127 |
| 2301-0506-0110 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 125x3,9 ГОСТ 22689-2014 | м | 3 | 1,5 | 1 173 | 1 197 |
| 2301-0506-0111 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 160x4,9 ГОСТ 22689-2014 | м | 3 | 2,41 | 1 876 | 1 915 |
| 2301-0506-0112 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 200x6,2 ГОСТ 22689-2014 | м | 3 | 3,82 | 2 975 | 3 037 |
| 2301-0506-0113 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 250x7,7 ГОСТ 22689-2014 | м | 3 | 5,9 | 4 586 | 4 681 |
| 2301-0506-0114 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 315x9,7 ГОСТ 22689-2014 | м | 3 | 9,35 | 7 257 | 7 407 |
| 2301-0506-0200 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 ГОСТ 22689-2014 | м | | | | |
| 2301-0506-0203 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 50x3 ГОСТ 22689-2014 | м | 3 | 0,381 | 235 | 240 |
| 2301-0506-0205 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 75x3 ГОСТ 22689-2014 | м | 3 | 0,668 | 496 | 506 |
| 2301-0506-0207 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 90x3,5 ГОСТ 22689-2014 | м | 3 | 0,969 | 700 | 715 |
| 2301-0506-0209 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 110x4,2 ГОСТ 22689-2014 | м | 3 | 1,42 | 1 023 | 1 045 |
| 2301-0506-0210 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 125x4,8 ГОСТ 22689-2014 | м | 3 | 1,83 | 1 329 | 1 357 |
| 2301-0506-0211 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 160x6,2 ГОСТ 22689-2014 | м | 3 | 3,03 | 2 214 | 2 260 |
| 2301-0506-0212 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 200x7,7 ГОСТ 22689-2014 | м | 3 | 4,68 | 3 441 | 3 512 |
| 2301-0506-0213 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 250x9,6 ГОСТ 22689-2014 | м | 3 | 7,29 | 5 362 | 5 473 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0506-0214 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 315x12,1 ГОСТ 22689-2014 | м | 3 | 11,6 | 8 505 | 8 682 |

Группа 2301-0507 Трубы из термостойкого полиэтилена PERT

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0507-0100 | Трубы из термостойкого полиэтилена PERT для отопления СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | | | | | |
| 2301-0507-0101 | Труба из термостойкого полиэтилена PERT-1, DN 16, толщина стенки 1,5 мм, PN 10 для низкотемпературных контуров отопления СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,087 | 233 | 238 |
| 2301-0507-0102 | Труба из термостойкого полиэтилена PERT-1, DN 20, толщина стенки 1,9 мм, PN 10 для низкотемпературных контуров отопления СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,111 | 297 | 303 |
| 2301-0507-0103 | Труба из термостойкого полиэтилена PERT-1, DN 25, толщина стенки 2,5 мм, PN 10 для низкотемпературных контуров отопления СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,171 | 404 | 412 |
| 2301-0507-0104 | Труба из термостойкого полиэтилена PERT-1, DN 32, толщина стенки 2,9 мм, PN 10 для низкотемпературных контуров отопления СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,273 | 599 | 612 |
| 2301-0507-0105 | Труба из термостойкого полиэтилена PERT-2, DN 16, толщина стенки 1,5 мм, PN 10 для высокотемпературных контуров отопления СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,087 | 196 | 200 |
| 2301-0507-0106 | Труба из термостойкого полиэтилена PERT-2, DN 20, толщина стенки 1,9 мм, PN 10 для высокотемпературных контуров отопления СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,111 | 249 | 254 |
| 2301-0507-0107 | Труба из термостойкого полиэтилена PERT-2, DN 25, толщина стенки 2,5 мм, PN 10 для высокотемпературных контуров отопления СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,171 | 337 | 344 |
| 2301-0507-0108 | Труба из термостойкого полиэтилена PERT-2, DN 32, толщина стенки 2,9 мм, PN 10 для высокотемпературных контуров отопления СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,273 | 499 | 509 |

Подраздел 2301-06 Трубы полипропиленовые
Группа 2301-0601 Трубы напорные полипропиленовые PP-R не армированные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0601-0100 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | | | | |
| 2301-0601-0102 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-20x3,4 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,172 | 117 | 120 |
| 2301-0601-0103 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-25x4,2 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,266 | 197 | 201 |
| 2301-0601-0104 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-32x5,4 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,434 | 337 | 345 |
| 2301-0601-0105 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-40x6,7 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,671 | 558 | 570 |
| 2301-0601-0106 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-50x8,3 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 1,04 | 858 | 876 |
| 2301-0601-0107 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-63x10,5 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 1,65 | 1 352 | 1 381 |
| 2301-0601-0108 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-75x12,5 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 2,34 | 1 941 | 1 983 |
| 2301-0601-0109 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-90x15,0 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 3,36 | 2 796 | 2 856 |
| 2301-0601-0110 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-110x18,3 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 5,01 | 4 185 | 4 274 |
| 2301-0601-0113 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-160x26,6 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 10,6 | 9 212 | 9 402 |
| 2301-0601-0200 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4 PN 16 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | | | | |
| 2301-0601-0202 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-20x2,8 PN 16 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,148 | 128 | 131 |
| 2301-0601-0203 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-25x3,5 PN 16 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,23 | 223 | 228 |
| 2301-0601-0204 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-32x4,4 PN 16 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,37 | 374 | 382 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0601-0205 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-40x5,5 PN 16 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,575 | 604 | 616 |
| 2301-0601-0206 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-50x6,9 PN 16 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,896 | 962 | 982 |
| 2301-0601-0207 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-63x8,6 PN 16 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 1,41 | 1 272 | 1 299 |
| 2301-0601-0208 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-75x10,3 PN 16 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 2,01 | 1 670 | 1 706 |
| 2301-0601-0300 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | | | | |
| 2301-0601-0302 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-20x1,9 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,107 | 175 | 179 |
| 2301-0601-0303 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-25x2,3 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,164 | 274 | 280 |
| 2301-0601-0304 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-32x2,9 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,261 | 433 | 441 |
| 2301-0601-0305 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-40x3,7 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,412 | 761 | 777 |
| 2301-0601-0306 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-50x4,6 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,638 | 1 106 | 1 128 |
| 2301-0601-0307 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-63x5,8 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 1,01 | 1 691 | 1 726 |
| 2301-0601-0308 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-75x6,8 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 1,41 | 2 549 | 2 602 |
| 2301-0601-0309 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-90x8,2 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 2,03 | 4 186 | 4 272 |
| 2301-0601-0310 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-110x10,0 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 3,01 | 5 889 | 6 010 |
| 2301-0601-0311 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-125x11,4 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 3,91 | 7 029 | 7 172 |
| 2301-0601-0312 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-140x12,7 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 4,87 | 8 869 | 9 049 |
| 2301-0601-0313 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-160x14,6 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 6,38 | 9 413 | 9 605 |

Группа 2301-0602 Трубы напорные полипропиленовые PP-R армированные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0602-0100 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | | | | |
| 2301-0602-0102 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-20x4,1 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,198 | 153 | 156 |
| 2301-0602-0103 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-25x5,1 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,307 | 247 | 253 |
| 2301-0602-0104 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-32x6,5 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,498 | 396 | 404 |
| 2301-0602-0105 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-40x8,1 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,775 | 642 | 656 |
| 2301-0602-0106 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-50x10,1 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 1,21 | 1 003 | 1 024 |
| 2301-0602-0107 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-63x12,7 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 1,91 | 1 588 | 1 622 |
| 2301-0602-0200 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | | | | |
| 2301-0602-0202 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-20x3,4 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,172 | 129 | 132 |
| 2301-0602-0203 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-25x4,2 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,266 | 187 | 192 |
| 2301-0602-0204 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-32x5,4 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,434 | 300 | 306 |
| 2301-0602-0205 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-40x6,7 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,671 | 527 | 538 |
| 2301-0602-0206 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-50x8,3 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 1,04 | 860 | 878 |
| 2301-0602-0207 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-63x10,5 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 1,65 | 1 366 | 1 395 |
| 2301-0602-0208 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-75x12,5 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 2,34 | 2 058 | 2 101 |
| 2301-0602-0209 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-90x15,0 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 3,36 | 2 937 | 2 999 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0602-0210 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-110x18,3 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 5,01 | 4 417 | 4 511 |
| 2301-0602-0211 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-125x20,8 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 6,47 | 5 655 | 5 772 |
| 2301-0602-0212 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-140x23,3 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 8,12 | 7 097 | 7 243 |
| 2301-0602-0213 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-160x26,6 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 10,6 | 9 264 | 9 456 |
| 2301-0602-0300 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | | | | |
| 2301-0602-0302 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-20x2,8 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,148 | 183 | 187 |
| 2301-0602-0303 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-25x3,5 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,23 | 343 | 350 |
| 2301-0602-0304 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-32x4,4 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,37 | 532 | 544 |
| 2301-0602-0305 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-40x5,5 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,575 | 870 | 888 |
| 2301-0602-0306 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-50x6,9 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,896 | 1 305 | 1 332 |
| 2301-0602-0307 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-63x8,6 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 1,41 | 2 113 | 2 157 |
| 2301-0602-0308 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-75x10,3 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 2,01 | 2 826 | 2 885 |
| 2301-0602-0309 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-90x12,3 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 2,87 | 3 486 | 3 559 |
| 2301-0602-0310 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-110x15,1 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 4,3 | 5 590 | 5 706 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0603-0100 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом SN 8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | м | | | | |
| 2301-0603-0101 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 100 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 0,9 | 746 | 762 |
| 2301-0603-0103 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 150 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 1,6 | 1 396 | 1 425 |
| 2301-0603-0104 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 200 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 2,5 | 2 074 | 2 116 |
| 2301-0603-0105 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 225 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 3 | 2 087 | 2 131 |
| 2301-0603-0106 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 250 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 3,8 | 3 522 | 3 595 |
| 2301-0603-0107 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 300 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 5,3 | 4 548 | 4 642 |
| 2301-0603-0108 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 400 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 9 | 6 143 | 6 271 |
| 2301-0603-0109 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 500 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 12 | 10 090 | 10 298 |
| 2301-0603-0110 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 600 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 22 | 15 303 | 15 622 |
| 2301-0603-0111 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 800 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 30 | 32 394 | 33 059 |
| 2301-0603-0112 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 1000 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 38 | 41 032 | 41 874 |
| 2301-0603-0200 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом SN 8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | м | | | | |
| 2301-0603-0201 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 110 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 0,95 | 1 260 | 1 286 |
| 2301-0603-0202 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 125 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 1,1 | 1 460 | 1 489 |
| 2301-0603-0203 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 160 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 1,7 | 1 743 | 1 778 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0603-0204 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 200 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 2,3 | 2 382 | 2 431 |
| 2301-0603-0205 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 250 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 3,5 | 3 753 | 3 830 |
| 2301-0603-0206 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 315 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 5,4 | 5 682 | 5 798 |
| 2301-0603-0207 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 400 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 8,3 | 7 945 | 8 109 |
| 2301-0603-0208 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 500 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 12,6 | 12 910 | 13 175 |
| 2301-0603-0209 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 630 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 17,7 | 18 135 | 18 508 |
| 2301-0603-0210 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 800 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 32,5 | 33 299 | 33 983 |
| 2301-0603-0211 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 1000 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 46,5 | 47 642 | 48 622 |
| 2301-0603-0212 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 1200 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 64,5 | 66 085 | 67 443 |
| 2301-0603-0400 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом SN 8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | м | | | | |
| 2301-0603-0401 | 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 | 825 | 843 |
| 2301-0603-0403 | 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 | 1 406 | 1 435 |
| 2301-0603-0404 | 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 | 2 343 | 2 392 |
| 2301-0603-0405 | 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 | 3 093 | 3 157 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0603-0406 | 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 | 4 312 | 4 401 |
| 2301-0603-0407 | 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 | 5 906 | 6 029 |
| 2301-0603-0500 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом SN 10 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | м | | | | |
| 2301-0603-0502 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 125 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 1,14 | 1 676 | 1 710 |
| 2301-0603-0503 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 160 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 1,428 | 1 996 | 2 036 |
| 2301-0603-0504 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 200 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 2,1 | 2 650 | 2 704 |
| 2301-0603-0505 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 250 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 3,54 | 4 141 | 4 225 |
| 2301-0603-0506 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 315 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 5,4 | 6 089 | 6 214 |
| 2301-0603-0507 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 400 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 7,58 | 8 528 | 8 702 |
| 2301-0603-0508 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 500 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 12 | 14 013 | 14 300 |
| 2301-0603-0509 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 630 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 16,3 | 19 034 | 19 424 |
| 2301-0603-0510 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 800 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 26 | 30 362 | 30 984 |
| 2301-0603-0511 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 1000 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 38 | 44 375 | 45 284 |
| 2301-0603-0600 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом SN 12 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | м | | | | |
| 2301-0603-0602 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 125 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 1,33 | 1 887 | 1 926 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0603-0603 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 160 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 1,67 | 2 264 | 2 310 |
| 2301-0603-0604 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 200 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 2,45 | 3 021 | 3 083 |
| 2301-0603-0605 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 250 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 4,13 | 4 770 | 4 867 |
| 2301-0603-0606 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 315 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 6,3 | 7 038 | 7 182 |
| 2301-0603-0607 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 400 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 8,85 | 9 863 | 10 066 |
| 2301-0603-0608 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 500 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 14 | 15 612 | 15 932 |
| 2301-0603-0609 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 630 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 18 | 20 073 | 20 485 |
| 2301-0603-0610 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 800 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 31 | 34 569 | 35 278 |
| 2301-0603-0611 | Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 1000 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011 | м | 3 | 46 | 51 297 | 52 349 |

Группа 2301-0604 Трубы полипропиленовые для систем внутренней канализации

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0604-0100 | Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом ГОСТ 32414-2013 | м | | | | |
| 2301-0604-0101 | Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 50, толщина стенки 1,8 мм ГОСТ 32414-2013 | м | 3 | 0,3 | 318 | 325 |
| 2301-0604-0102 | Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 50, толщина стенки 2,2 мм ГОСТ 32414-2013 | м | 3 | 0,34 | 360 | 368 |
| 2301-0604-0103 | Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 50, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 32414-2013 | м | 3 | 0,45 | 561 | 572 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0604-0105 | Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 75, толщина стенки 1,9 мм ГОСТ 32414-2013 | м | 3 | 0,47 | 763 | 779 |
| 2301-0604-0108 | Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 110, толщина стенки 2,2 мм ГОСТ 32414-2013 | м | 3 | 0,9 | 823 | 841 |
| 2301-0604-0109 | Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 110, толщина стенки 2,7 мм ГОСТ 32414-2013 | м | 3 | 1,02 | 1 086 | 1 108 |
| 2301-0604-0110 | Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 110, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 32414-2013 | м | 3 | 1,16 | 1 235 | 1 261 |
| 2301-0604-0116 | Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 160, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 32414-2013 | м | 3 | 1,86 | 2 823 | 2 881 |

Группа 2301-0605 Трубы гибкие гофрированные из полипропилена

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0605-0100 | Трубы гибкие гофрированные из полипропилена | м | | | | |
| 2301-0605-0101 | Трубы гибкие гофрированные из полипропилена диаметром 16 мм | м | 3 | 0,18 | 118 | 120 |
| 2301-0605-0102 | Трубы гибкие гофрированные из полипропилена диаметром 20 мм | м | 3 | 0,24 | 157 | 161 |
| 2301-0605-0103 | Трубы гибкие гофрированные из полипропилена диаметром 25 мм | м | 3 | 0,31 | 220 | 225 |
| 2301-0605-0104 | Трубы гибкие гофрированные из полипропилена диаметром 32 мм | м | 3 | 0,48 | 337 | 344 |
| 2301-0605-0105 | Трубы гибкие гофрированные из полипропилена диаметром 40 мм | м | 3 | 0,71 | 439 | 448 |
| 2301-0605-0106 | Трубы гибкие гофрированные из полипропилена диаметром 50 мм | м | 3 | 1,1 | 604 | 617 |

Подраздел 2301-07 Трубы металлополимерные**Группа 2301-0701 Трубы металлополимерные многослойные для систем водоснабжения и отопления**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0701-0100 | Трубы металлополимерные многослойные для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009 | м | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0701-0101 | 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 | 185 | 189 |
| 2301-0701-0102 | 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 | 240 | 245 |
| 2301-0701-0103 | 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 | 268 | 273 |
| 2301-0701-0104 | 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 | 313 | 319 |
| 2301-0701-0105 | 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 | 385 | 393 |
| 2301-0701-0106 | 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 | 380 | 388 |
| 2301-0701-0107 | 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 | 607 | 619 |
| 2301-0701-0108 | 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 | 665 | 678 |
| 2301-0701-0109 | 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 | 918 | 936 |
| 2301-0701-0110 | 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 | 1 619 | 1 652 |
| 2301-0701-0111 | 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 | 623 | 635 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0701-0112 | 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 | 711 | 725 |
| 2301-0701-0113 | 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 | 1 139 | 1 162 |
| 2301-0701-0114 | 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 | 1 442 | 1 471 |

Подраздел 2301-08 Трубы из поливинилхлорида**Группа 2301-0801 Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0801-0100 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом | м | | | | |
| 2301-0801-0101 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 50, толщина стенки 1,8 мм | м | 3 | 0,3 | 182 | 186 |
| 2301-0801-0102 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 50, толщина стенки 2,2 мм | м | 3 | 0,34 | 303 | 310 |
| 2301-0801-0103 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 50, толщина стенки 3,2 мм | м | 3 | 0,45 | 414 | 422 |
| 2301-0801-0104 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 75, толщина стенки 1,8 мм | м | 3 | 0,45 | 454 | 463 |
| 2301-0801-0105 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 75, толщина стенки 2,2 мм | м | 3 | 0,51 | 517 | 527 |
| 2301-0801-0106 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 75, толщина стенки 3,2 мм | м | 3 | 0,67 | 651 | 665 |
| 2301-0801-0107 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 100, толщина стенки 2,2 мм | м | 3 | 0,9 | 492 | 503 |
| 2301-0801-0108 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 100, толщина стенки 3,2 мм | м | 3 | 1,16 | 737 | 753 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0801-0109 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 125, толщина стенки 2,2 мм | м | 3 | 1,12 | 945 | 964 |
| 2301-0801-0110 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 125, толщина стенки 3,2 мм | м | 3 | 1,45 | 1 303 | 1 330 |
| 2301-0801-0111 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 150, толщина стенки 3,2 мм | м | 3 | 1,74 | 1 487 | 1 517 |
| 2301-0801-0112 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 200, толщина стенки 3,9 мм | м | 3 | 2,38 | 2 308 | 2 355 |
| 2301-0801-0114 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 110, толщина стенки 2,2 мм | м | 3 | 1,01 | 671 | 685 |
| 2301-0801-0115 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 110, толщина стенки 3,2 мм | м | 3 | 1,2 | 971 | 992 |
| 2301-0801-0116 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 160, толщина стенки 3,2 мм | м | 3 | 1,81 | 1 760 | 1 796 |
| 2301-0801-0117 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 200, толщина стенки 4 мм | м | 3 | 2,4 | 2 446 | 2 497 |
| 2301-0801-0118 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 125, толщина стенки 4 мм | м | 3 | 1,58 | 1 488 | 1 518 |
| 2301-0801-0119 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 110, толщина стенки 1,8 мм | м | 3 | 0,95 | 834 | 851 |
| 2301-0801-0120 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 70, толщина стенки 2,2 мм | м | 3 | 0,49 | 430 | 440 |
| 2301-0801-0121 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 125, толщина стенки 2,5 мм | м | 3 | 1,26 | 1 366 | 1 394 |

Группа 2301-0802 Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида НПВХ

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0802-9900 | Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида ГОСТ Р 51613-2000 | | | | | |
| 2301-0802-9901 | Трубы винипластовые ГОСТ Р 51613-2000 | кг | 3 | 1 | 1 711 | 1 747 |

Группа 2301-0803 Трубы гофрированные дренажные из ПВХ

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0803-0100 | Трубы дренажные поливинилхлоридные гофрированные | м | | | | |
| 2301-0803-0101 | Трубы дренажные поливинилхлоридные гофрированные диаметром 91/110 мм | м | 3 | 0,94 | 715 | 730 |
| 2301-0803-0200 | Трубы дренажные поливинилхлоридные гофрированные с фильтром | м | | | | |
| 2301-0803-0201 | Трубы дренажные поливинилхлоридные гофрированные диаметром 91/110 мм с фильтром из геотекстиля | м | 3 | 0,94 | 751 | 767 |

Группа 2301-0804 Гибкие полимерные армированные трубы (рукава), для ремонта трубопроводов

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0804-0100 | Гибкий полимерно-тканевый рукав DN 150 | м | | | | |
| 2301-0804-0103 | Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 55, DN 150, толщина стенки 6,5 мм | м | 4 | 1,6 | 16 104 | 16 428 |
| 2301-0804-0200 | Гибкий полимерно-тканевый рукав DN 200 | м | | | | |
| 2301-0804-0202 | Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 39, DN 200, толщина стенки 6,5 мм | м | 4 | 2,6 | 20 938 | 21 359 |
| 2301-0804-0300 | Гибкий полимерно-тканевый рукав DN 250 | м | | | | |
| 2301-0804-0302 | Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 30, DN 250, толщина стенки 6,5 мм | м | 4 | 3,2 | 26 943 | 27 484 |
| 2301-0804-0400 | Гибкий полимерно-тканевый рукав DN 300 | м | | | | |
| 2301-0804-0402 | Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 26, DN 300, толщина стенки 6,5 мм | м | 4 | 4,9 | 31 335 | 31 966 |
| 2301-0804-0500 | Гибкий полимерно-тканевый рукав DN 400 | м | | | | |
| 2301-0804-0502 | Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 20, DN 400, толщина стенки 6,5 мм | м | 4 | 6 | 39 975 | 40 779 |
| 2301-0804-0600 | Гибкий полимерно-тканевый рукав DN 500 | м | | | | |
| 2301-0804-0601 | Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 15, DN 500, толщина стенки 6,5 мм | м | 4 | 7,5 | 51 542 | 52 578 |

Группа 2301-0805 Трубы напорные раструбные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О)

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0805-0100 | Трубы напорные раструбные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации PN 10 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016 | м | | | | |
| 2301-0805-0101 | Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN 90, толщина стенки 1,4 мм, PN 10 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016 | м | 3 | 0,92 | 1 005 | 1 026 |
| 2301-0805-0102 | Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN 110, толщина стенки 1,8 мм, PN 10 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016 | м | 3 | 1,15 | 1 455 | 1 485 |
| 2301-0805-0103 | Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN 160, толщина стенки 2,5 мм, PN 10 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016 | м | 3 | 2,55 | 3 041 | 3 103 |
| 2301-0805-0104 | Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN 225, толщина стенки 3,5 мм, PN 10 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016 | м | 3 | 5,2 | 6 029 | 6 153 |
| 2301-0805-0105 | Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN 315, толщина стенки 4,9 мм, PN 10 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016 | м | 3 | 9,77 | 11 772 | 12 013 |
| 2301-0805-0200 | Трубы напорные раструбные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации PN 12,5 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016 | м | | | | |
| 2301-0805-0201 | Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN 90, толщина стенки 1,8 мм, PN 12,5 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016 | м | 3 | 1 | 1 155 | 1 179 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0805-0202 | Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN 110, толщина стенки 2,2 мм, PN 12,5 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016 | м | 3 | 1,3 | 1 713 | 1 748 |
| 2301-0805-0203 | Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN 160, толщина стенки 3,2 мм, PN 12,5 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016 | м | 3 | 2,8 | 3 613 | 3 687 |
| 2301-0805-0204 | Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN 225, толщина стенки 4,4 мм, PN 12,5 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016 | м | 3 | 5,6 | 7 158 | 7 304 |
| 2301-0805-0205 | Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN 315, толщина стенки 6,2 мм, PN 12,5 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016 | м | 3 | 10,7 | 13 992 | 14 278 |
| 2301-0805-0300 | Трубы напорные раструбные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации PN 16 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016 | м | | | | |
| 2301-0805-0301 | Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN 90, толщина стенки 2,2 мм, PN 16 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016 | м | 3 | 1,13 | 1 265 | 1 291 |
| 2301-0805-0302 | Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN 110, толщина стенки 2,7 мм, PN 16 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016 | м | 3 | 1,6 | 2 009 | 2 051 |
| 2301-0805-0303 | Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN 160, толщина стенки 4 мм, PN 16 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016 | м | 3 | 3,01 | 4 264 | 4 351 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0805-0304 | Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN 225, толщина стенки 5,5 мм, PN 16 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016 | м | 3 | 5,9 | 8 429 | 8 601 |
| 2301-0805-0305 | Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN 315, толщина стенки 7,7 мм, PN 16 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016 | м | 3 | 11,56 | 16 438 | 16 774 |

Подраздел 2301-09 Трубы пластиковые армированные стекловолокном**Группа 2301-0902 Трубы пластиковые армированные стекловолокном GRP, с муфтой, PN 1**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0902-0400 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1 СТ РК 1128-2002 | м | | | | |
| 2301-0902-0401 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 300 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 10 | 18 848 | 19 230 |
| 2301-0902-0402 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 350 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 13 | 20 875 | 21 300 |
| 2301-0902-0403 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 17 | 22 904 | 23 371 |
| 2301-0902-0404 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 450 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 23,5 | 26 791 | 27 341 |
| 2301-0902-0405 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 500 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 26 | 29 642 | 30 249 |
| 2301-0902-0406 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 38 | 34 860 | 35 579 |
| 2301-0902-0407 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 700 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 51 | 41 280 | 42 135 |
| 2301-0902-0408 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 67 | 52 024 | 53 102 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0902-0409 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 900 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 84 | 64 139 | 65 470 |
| 2301-0902-0410 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 1000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 104 | 76 992 | 78 591 |
| 2301-0902-0411 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 1200 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 149 | 106 962 | 109 186 |
| 2301-0902-0412 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 1400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 201 | 141 833 | 144 784 |
| 2301-0902-0413 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 1600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 271 | 187 179 | 191 077 |
| 2301-0902-0414 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 1800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 333 | 234 548 | 239 428 |
| 2301-0902-0415 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 2000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 411 | 285 073 | 291 008 |
| 2301-0902-0416 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 2200 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 507 | 358 514 | 365 972 |
| 2301-0902-0417 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 2400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 576 | 423 071 | 431 860 |
| 2301-0902-0418 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 2600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 593 | 435 557 | 444 606 |
| 2301-0902-0419 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 2800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 615 | 451 716 | 461 100 |
| 2301-0902-0420 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 3000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 645 | 662 991 | 676 617 |
| 2301-0902-0500 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1 СТ РК 1128-2002 | м | | | | |
| 2301-0902-0501 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 300 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 12 | 20 449 | 20 865 |
| 2301-0902-0502 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 350 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 16 | 22 848 | 23 314 |
| 2301-0902-0503 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 21 | 25 247 | 25 764 |
| 2301-0902-0504 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 450 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 28,5 | 30 984 | 31 619 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0902-0505 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 500 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 32 | 34 788 | 35 502 |
| 2301-0902-0506 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 46 | 40 787 | 41 628 |
| 2301-0902-0507 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 700 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 63 | 48 904 | 49 918 |
| 2301-0902-0508 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 82 | 61 591 | 62 870 |
| 2301-0902-0509 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 900 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 104 | 76 367 | 77 953 |
| 2301-0902-0510 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 1000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 128 | 92 773 | 94 702 |
| 2301-0902-0511 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 1200 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 184 | 129 402 | 132 095 |
| 2301-0902-0512 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 1400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 214 | 171 578 | 175 131 |
| 2301-0902-0513 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 1600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 231 | 227 514 | 232 196 |
| 2301-0902-0514 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 1800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 325 | 284 692 | 290 571 |
| 2301-0902-0515 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 2000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 394 | 347 219 | 354 387 |
| 2301-0902-0516 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 2200 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 464 | 438 021 | 447 046 |
| 2301-0902-0517 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 2400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 577 | 517 778 | 528 462 |
| 2301-0902-0518 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 2600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 681 | 611 104 | 623 713 |
| 2301-0902-0519 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 2800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 751 | 673 919 | 687 825 |
| 2301-0902-0520 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 3000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 821 | 736 735 | 751 936 |

Группа 2301-0905 Трубы пластиковые армированные стекловолокном GRP, с муфтой, PN 6

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0905-0300 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6 CT РК 1128-2002 | м | | | | |
| 2301-0905-0301 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 300 CT РК 1128-2002 | м | 3 | 10 | 18 848 | 19 230 |
| 2301-0905-0302 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 350 CT РК 1128-2002 | м | 3 | 13 | 20 875 | 21 300 |
| 2301-0905-0303 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 400 CT РК 1128-2002 | м | 3 | 17 | 22 904 | 23 371 |
| 2301-0905-0304 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 450 CT РК 1128-2002 | м | 3 | 22 | 25 081 | 25 595 |
| 2301-0905-0305 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 500 CT РК 1128-2002 | м | 3 | 26 | 29 642 | 30 249 |
| 2301-0905-0306 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 600 CT РК 1128-2002 | м | 3 | 38 | 34 860 | 35 579 |
| 2301-0905-0307 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 700 CT РК 1128-2002 | м | 3 | 51 | 41 280 | 42 135 |
| 2301-0905-0308 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 800 CT РК 1128-2002 | м | 3 | 67 | 52 024 | 53 102 |
| 2301-0905-0309 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 900 CT РК 1128-2002 | м | 3 | 84 | 64 139 | 65 470 |
| 2301-0905-0310 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 1000 CT РК 1128-2002 | м | 3 | 104 | 79 559 | 81 210 |
| 2301-0905-0311 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 1200 CT РК 1128-2002 | м | 3 | 149 | 110 526 | 112 821 |
| 2301-0905-0312 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 1400 CT РК 1128-2002 | м | 3 | 201 | 146 559 | 149 604 |
| 2301-0905-0313 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 1600 CT РК 1128-2002 | м | 3 | 271 | 197 033 | 201 127 |
| 2301-0905-0314 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 1800 CT РК 1128-2002 | м | 3 | 333 | 246 890 | 252 017 |
| 2301-0905-0315 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 2000 CT РК 1128-2002 | м | 3 | 411 | 300 077 | 306 312 |
| 2301-0905-0316 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 2200 CT РК 1128-2002 | м | 3 | 507 | 408 706 | 417 169 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0905-0317 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 2400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 576 | 482 301 | 492 275 |
| 2301-0905-0318 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 2600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 593 | 496 536 | 506 803 |
| 2301-0905-0319 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 2800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 615 | 514 957 | 525 606 |
| 2301-0905-0320 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 3000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 645 | 755 807 | 771 290 |
| 2301-0905-0400 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6 СТ РК 1128-2002 | м | | | | |
| 2301-0905-0401 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 300 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 9 | 20 449 | 20 863 |
| 2301-0905-0402 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 350 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 13 | 22 848 | 23 312 |
| 2301-0905-0403 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 16 | 25 247 | 25 761 |
| 2301-0905-0404 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 450 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 21 | 28 098 | 28 672 |
| 2301-0905-0405 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 500 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 26 | 34 788 | 35 499 |
| 2301-0905-0406 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 37 | 40 787 | 41 623 |
| 2301-0905-0407 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 700 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 50 | 48 904 | 49 911 |
| 2301-0905-0408 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 65 | 61 591 | 62 860 |
| 2301-0905-0409 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 900 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 82 | 76 367 | 77 941 |
| 2301-0905-0410 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 1000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 101 | 95 864 | 97 839 |
| 2301-0905-0411 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 1200 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 146 | 133 714 | 136 472 |
| 2301-0905-0412 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 1400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 197 | 177 298 | 180 956 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0905-0413 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 1600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 257 | 239 488 | 244 424 |
| 2301-0905-0414 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 1800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 325 | 299 677 | 305 856 |
| 2301-0905-0415 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 2000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 394 | 365 495 | 373 029 |
| 2301-0905-0416 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 2200 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 464 | 499 341 | 509 592 |
| 2301-0905-0417 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 2400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 577 | 590 262 | 602 396 |
| 2301-0905-0418 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 2600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 681 | 696 653 | 710 973 |
| 2301-0905-0419 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 2800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 751 | 768 261 | 784 053 |
| 2301-0905-0420 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 3000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 821 | 839 871 | 857 135 |

Группа 2301-0906 Трубы пластиковые армированные стекловолокном GRP, с муфтой, PN 10

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0906-0300 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10 СТ РК 1128-2002 | м | | | | |
| 2301-0906-0301 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 300 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 8 | 19 815 | 20 216 |
| 2301-0906-0302 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 350 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 10 | 22 019 | 22 465 |
| 2301-0906-0303 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 13 | 24 221 | 24 713 |
| 2301-0906-0304 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 450 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 16 | 24 395 | 24 892 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0906-0305 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 500 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 20 | 30 494 | 31 116 |
| 2301-0906-0306 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 30 | 35 593 | 36 322 |
| 2301-0906-0307 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 700 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 40 | 43 750 | 44 648 |
| 2301-0906-0308 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 51 | 55 269 | 56 403 |
| 2301-0906-0309 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 900 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 65 | 68 094 | 69 493 |
| 2301-0906-0310 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 1000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 80 | 86 603 | 88 381 |
| 2301-0906-0311 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 1200 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 115 | 120 032 | 122 498 |
| 2301-0906-0312 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 1400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 155 | 158 034 | 161 283 |
| 2301-0906-0313 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 1600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 205 | 230 131 | 234 850 |
| 2301-0906-0314 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 1800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 255 | 287 512 | 293 407 |
| 2301-0906-0315 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 2000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 315 | 350 316 | 357 501 |
| 2301-0906-0316 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 2200 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 375 | 419 187 | 427 784 |
| 2301-0906-0317 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 2400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 453 | 494 093 | 504 233 |
| 2301-0906-0318 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 2600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 523 | 570 443 | 582 149 |
| 2301-0906-0319 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 2800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 615 | 670 790 | 684 555 |
| 2301-0906-0320 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 3000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 690 | 772 126 | 787 961 |
| 2301-0906-0400 | 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 |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0906-0401 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 300 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 10 | 21 516 | 21 952 |
| 2301-0906-0402 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 350 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 14 | 24 055 | 24 544 |
| 2301-0906-0403 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 18 | 26 595 | 27 137 |
| 2301-0906-0404 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 450 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 23 | 28 659 | 29 245 |
| 2301-0906-0405 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 500 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 28 | 34 889 | 35 603 |
| 2301-0906-0406 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 40 | 40 907 | 41 748 |
| 2301-0906-0407 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 700 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 54 | 50 741 | 51 786 |
| 2301-0906-0408 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 70 | 64 053 | 65 374 |
| 2301-0906-0409 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 900 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 88 | 79 412 | 81 051 |
| 2301-0906-0410 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 1000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 109 | 101 515 | 103 607 |
| 2301-0906-0411 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 1200 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 157 | 141 615 | 144 536 |
| 2301-0906-0412 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 1400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 213 | 187 721 | 191 597 |
| 2301-0906-0413 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 1600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 277 | 274 568 | 280 217 |
| 2301-0906-0414 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 1800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 351 | 343 522 | 350 592 |
| 2301-0906-0415 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 2000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 425 | 419 440 | 428 071 |
| 2301-0906-0416 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 2200 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 495 | 502 992 | 513 334 |
| 2301-0906-0417 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 2400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 567 | 594 775 | 606 993 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0906-0418 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 2600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 640 | 671 350 | 685 141 |
| 2301-0906-0419 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 2800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 714 | 748 976 | 764 361 |
| 2301-0906-0420 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 3000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 789 | 827 650 | 844 651 |

Группа 2301-0907 Трубы пластиковые армированные стекловолокном GRP, с муфтой, PN 16

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0907-0200 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16 СТ РК 1128-2002 | м | | | | |
| 2301-0907-0201 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 300 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 9 | 20 300 | 20 711 |
| 2301-0907-0202 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 350 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 13 | 22 667 | 23 128 |
| 2301-0907-0203 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 16 | 25 036 | 25 546 |
| 2301-0907-0204 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 450 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 20 | 26 749 | 27 296 |
| 2301-0907-0205 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 500 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 25 | 33 436 | 34 119 |
| 2301-0907-0206 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 33 | 39 175 | 39 977 |
| 2301-0907-0207 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 700 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 44 | 48 583 | 49 580 |
| 2301-0907-0208 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 57 | 61 210 | 62 467 |
| 2301-0907-0209 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 900 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 72 | 79 240 | 80 866 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0907-0210 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 1000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 89 | 95 494 | 97 454 |
| 2301-0907-0211 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 1200 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 126 | 151 753 | 154 859 |
| 2301-0907-0212 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 1400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 171 | 200 580 | 204 689 |
| 2301-0907-0213 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 1600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 222 | 257 675 | 262 955 |
| 2301-0907-0214 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 1800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 280 | 322 346 | 328 952 |
| 2301-0907-0215 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 2000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 345 | 392 755 | 400 806 |
| 2301-0907-0216 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 2200 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 416 | 469 748 | 479 380 |
| 2301-0907-0217 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 2400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 495 | 552 780 | 564 117 |
| 2301-0907-0218 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 2600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 580 | 647 701 | 660 985 |
| 2301-0907-0219 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 2800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 671 | 749 323 | 764 691 |
| 2301-0907-0220 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 3000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 770 | 861 300 | 878 964 |
| 2301-0907-0300 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16 СТ РК 1128-2002 | м | | | | |
| 2301-0907-0301 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 300 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 9 | 21 672 | 22 111 |
| 2301-0907-0302 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 350 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 13 | 24 280 | 24 773 |
| 2301-0907-0303 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 16 | 26 893 | 27 440 |
| 2301-0907-0304 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 450 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 21 | 29 710 | 30 316 |
| 2301-0907-0305 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 500 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 26 | 36 784 | 37 535 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0907-0306 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 37 | 43 399 | 44 288 |
| 2301-0907-0307 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 700 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 50 | 53 817 | 54 922 |
| 2301-0907-0308 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 65 | 68 230 | 69 631 |
| 2301-0907-0309 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 900 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 82 | 88 738 | 90 559 |
| 2301-0907-0310 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 1000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 101 | 107 551 | 109 759 |
| 2301-0907-0311 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 1200 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 146 | 170 659 | 174 155 |
| 2301-0907-0312 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 1400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 197 | 227 053 | 231 707 |
| 2301-0907-0313 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 1600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 257 | 291 837 | 297 819 |
| 2301-0907-0314 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 1800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 325 | 366 154 | 373 662 |
| 2301-0907-0315 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 2000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 394 | 446 617 | 455 773 |
| 2301-0907-0316 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 2200 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 464 | 535 087 | 546 052 |
| 2301-0907-0317 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 2400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 577 | 631 281 | 644 234 |
| 2301-0907-0318 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 2600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 647 | 707 866 | 722 391 |
| 2301-0907-0319 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 2800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 717 | 784 451 | 800 547 |
| 2301-0907-0320 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 3000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 787 | 861 037 | 878 705 |

Подраздел 2301-10 Трубы чугунные

Группа 2301-1001 Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1001-0100 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ | м | | | | |
| 2301-1001-0101 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 80, с уплотнительным кольцом | м | 1 | 15 | 10 012 | 10 222 |
| 2301-1001-0102 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 100, с уплотнительным кольцом | м | 1 | 16,6 | 10 625 | 10 849 |
| 2301-1001-0103 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 125, с уплотнительным кольцом | м | 1 | 23,16 | 12 995 | 13 263 |
| 2301-1001-0104 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 150, с уплотнительным кольцом | м | 1 | 28,16 | 15 925 | 16 253 |
| 2301-1001-0105 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 200, с уплотнительным кольцом | м | 1 | 38 | 21 984 | 22 437 |
| 2301-1001-0106 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 250, с уплотнительным кольцом | м | 1 | 49,5 | 28 582 | 29 171 |
| 2301-1001-0107 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 300, с уплотнительным кольцом | м | 1 | 61,83 | 36 457 | 37 207 |
| 2301-1001-0108 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 350, с уплотнительным кольцом | м | 1 | 78,46 | 44 330 | 45 244 |
| 2301-1001-0109 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 400, с уплотнительным кольцом | м | 1 | 95,1 | 56 662 | 57 828 |
| 2301-1001-0110 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 500, с уплотнительным кольцом | м | 1 | 130 | 76 394 | 77 967 |
| 2301-1001-0111 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 600, с уплотнительным кольцом | м | 1 | 169 | 100 148 | 102 209 |
| 2301-1001-0112 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 700, с уплотнительным кольцом | м | 1 | 219 | 129 956 | 132 631 |
| 2301-1001-0113 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 800, с уплотнительным кольцом | м | 1 | 267 | 161 019 | 164 332 |
| 2301-1001-0114 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 900, с уплотнительным кольцом | м | 1 | 321 | 183 321 | 187 099 |
| 2301-1001-0115 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 1000, с уплотнительным кольцом | м | 1 | 380 | 230 821 | 235 569 |

Группа 2301-1002 Трубы чугунные канализационные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1002-0100 | Трубы чугунные канализационные с раструбом ГОСТ 6942-98 | м | | | | |
| 2301-1002-0101 | Трубы чугунные канализационные с раструбом DN 50 ГОСТ 6942-98 | м | 1 | 5,5 | 2 506 | 2 560 |
| 2301-1002-0102 | Трубы чугунные канализационные с раструбом DN 100 ГОСТ 6942-98 | м | 1 | 12,5 | 4 448 | 4 546 |
| 2301-1002-0103 | Трубы чугунные канализационные с раструбом DN 150 ГОСТ 6942-98 | м | 1 | 20 | 8 050 | 8 218 |

Группа 2301-1003 Трубы чугунные напорные с раструбным соединением

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1003-0100 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А ГОСТ 9583-75 | м | | | | |
| 2301-1003-0101 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 65 ГОСТ 9583-75 | м | 1 | 12,4 | 1 055 | 1 085 |
| 2301-1003-0102 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 80 ГОСТ 9583-75 | м | 1 | 16,2 | 1 287 | 1 324 |
| 2301-1003-0103 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 100 ГОСТ 9583-75 | м | 1 | 20,8 | 1 626 | 1 673 |
| 2301-1003-0104 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 125 ГОСТ 9583-75 | м | 1 | 26,8 | 2 001 | 2 050 |
| 2301-1003-0105 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 150 ГОСТ 9583-75 | м | 1 | 33,7 | 2 464 | 2 525 |
| 2301-1003-0106 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 200 ГОСТ 9583-75 | м | 1 | 48,8 | 3 369 | 3 453 |
| 2301-1003-0107 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 250 ГОСТ 9583-75 | м | 1 | 65,9 | 4 448 | 4 560 |
| 2301-1003-0108 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 300 ГОСТ 9583-75 | м | 1 | 85,2 | 5 554 | 5 695 |
| 2301-1003-0109 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 350 ГОСТ 9583-75 | м | 1 | 106,5 | 6 897 | 7 072 |
| 2301-1003-0110 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 400 ГОСТ 9583-75 | м | 1 | 130,5 | 8 134 | 8 342 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1003-0111 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 500 ГОСТ 9583-75 | м | 1 | 183,5 | 11 135 | 11 422 |
| 2301-1003-0112 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 600 ГОСТ 9583-75 | м | 1 | 244,8 | 14 426 | 14 799 |
| 2301-1003-0113 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 700 ГОСТ 9583-75 | м | 1 | 316 | 18 374 | 18 851 |
| 2301-1003-0114 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 800 ГОСТ 9583-75 | м | 1 | 394,6 | 22 296 | 22 878 |
| 2301-1003-0115 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 900 ГОСТ 9583-75 | м | 1 | 480,9 | 26 850 | 27 554 |
| 2301-1003-0116 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 1000 ГОСТ 9583-75 | м | 1 | 578 | 31 852 | 32 689 |

Подраздел 2301-11 Трубы из цветных металлов
Группа 2301-1106 Трубы свинцовые

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1106-9900 | Трубы свинцовые ГОСТ 167-69 | | | | | |
| 2301-1106-9901 | Трубы свинцовые ГОСТ 167-69 | кг | 1 | 1 | 434 | 443 |
| 2301-1106-9902 | Трубы свинцовые длиной 24 мм ГОСТ 167-69 | шт. | 1 | 0,49 | 79 | 81 |
| 2301-1106-9903 | Трубы свинцовые ГОСТ 167-69 | м | 1 | 0,43 | 2 720 | 2 775 |

Подраздел 2301-12 Трубы железобетонные, бетонные и хризотилцементные
Группа 2301-1201 Трубы хризотилцементные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1201-0100 | 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 |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1201-0101 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 DN 100 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 7,8 | 666 | 688 |
| 2301-1201-0102 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 DN 150 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 12,9 | 1 135 | 1 165 |
| 2301-1201-0103 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 DN 200 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 22,1 | 1 355 | 1 395 |
| 2301-1201-0104 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 DN 250 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 28,4 | 1 729 | 1 780 |
| 2301-1201-0105 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 DN 300 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 40,2 | 2 417 | 2 488 |
| 2301-1201-0106 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 DN 350 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 50,9 | 3 001 | 3 090 |
| 2301-1201-0107 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 DN 400 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 68,8 | 4 001 | 4 120 |
| 2301-1201-0108 | 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 | 5 817 | 5 992 |
| 2301-1201-0200 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ9 с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м | | | | |
| 2301-1201-0202 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ9 DN 150 с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 15,2 | 2 437 | 2 494 |
| 2301-1201-0203 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ9 DN 200 с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 26,4 | 4 040 | 4 136 |
| 2301-1201-0204 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ9 DN 250 с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 35,9 | 5 906 | 6 044 |
| 2301-1201-0205 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ9 DN 300 с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 49,4 | 7 387 | 7 563 |
| 2301-1201-0206 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ9 DN 350 с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 63,7 | 8 980 | 9 196 |
| 2301-1201-0207 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ9 DN 400 с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 84,7 | 11 941 | 12 227 |
| 2301-1201-0208 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ9 DN 500 с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 127,3 | 18 185 | 18 621 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1201-0300 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м | | | | |
| 2301-1201-0301 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 DN 100 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 10,4 | 1 027 | 1 059 |
| 2301-1201-0302 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 DN 150 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 17,9 | 1 813 | 1 860 |
| 2301-1201-0303 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 DN 200 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 31,2 | 2 174 | 2 236 |
| 2301-1201-0304 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 DN 250 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 41,1 | 2 896 | 2 977 |
| 2301-1201-0305 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 DN 300 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 57,9 | 3 975 | 4 087 |
| 2301-1201-0306 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 DN 350 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 76,5 | 6 450 | 6 622 |
| 2301-1201-0307 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 DN 400 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 100,6 | 6 739 | 6 931 |
| 2301-1201-0308 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 DN 500 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 151,2 | 10 056 | 10 343 |
| 2301-1201-1100 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ ГОСТ 31416-2009 | м | | | | |
| 2301-1201-1101 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ DN 100 с муфтами БНМ без уплотнительных резиновых колец ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 6,1 | 985 | 1 011 |
| 2301-1201-1102 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ DN 150 с муфтами БНМ без уплотнительных резиновых колец ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 9,4 | 1 453 | 1 487 |
| 2301-1201-1103 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ DN 200 с муфтами БНМ без уплотнительных резиновых колец ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 17 | 2 744 | 2 809 |
| 2301-1201-1105 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ DN 300 с муфтами БНМ без уплотнительных резиновых колец ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 32,2 | 4 978 | 5 095 |
| 2301-1201-1107 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ DN 400 с муфтами БНМ без уплотнительных резиновых колец ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 45 | 7 265 | 7 436 |

Группа 2301-1202 Трубы бетонные и железобетонные безнапорные цилиндрические

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1202-0700 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТСП | шт. | | | | |
| 2301-1202-0703 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТСП100.25-3 | шт. | 1 | 2800 | 65 619 | 68 829 |
| 2301-1202-0704 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТСП100.35-1 | шт. | 1 | 4000 | 67 494 | 71 555 |
| 2301-1202-0705 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТСП100.35-2 | шт. | 1 | 4000 | 93 741 | 98 328 |
| 2301-1202-0900 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф ГОСТ 6482-2011 | м | | | | |
| 2301-1202-0905 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1000 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 1120 | 85 584 | 87 684 |
| 2301-1202-0906 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1250 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 1320 | 106 689 | 109 280 |
| 2301-1202-0914 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1000 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 1120 | 85 584 | 87 684 |
| 2301-1202-0915 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1250 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 1320 | 106 689 | 109 280 |
| 2301-1202-1000 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС ГОСТ 6482-2011 | м | | | | |
| 2301-1202-1002 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 500 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 312 | 24 846 | 25 451 |
| 2301-1202-1003 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 600 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 368 | 33 336 | 34 131 |
| 2301-1202-1004 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 800 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 600 | 59 813 | 61 218 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1202-1005 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1000 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 1120 | 89 465 | 91 643 |
| 2301-1202-1006 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1250 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 1320 | 109 948 | 112 605 |
| 2301-1202-1007 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1400 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 1520 | 133 072 | 136 261 |
| 2301-1202-1008 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1600 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 1840 | 151 070 | 154 730 |
| 2301-1202-1011 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 500 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 312 | 24 846 | 25 451 |
| 2301-1202-1012 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 600 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 368 | 33 336 | 34 131 |
| 2301-1202-1013 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 800 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 600 | 59 813 | 61 218 |
| 2301-1202-1014 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1000 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 1120 | 89 465 | 91 643 |
| 2301-1202-1015 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1250 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 1320 | 109 948 | 112 605 |
| 2301-1202-1016 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1400 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 1520 | 133 072 | 136 261 |
| 2301-1202-1017 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1600 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 1840 | 151 070 | 154 730 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1202-1021 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 500 мм, пятой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 312 | 24 846 | 25 451 |
| 2301-1202-1022 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 600 мм, пятой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 368 | 33 336 | 34 131 |
| 2301-1202-1023 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 800 мм, пятой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 600 | 59 813 | 61 218 |
| 2301-1202-1024 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1000 мм, пятой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 1120 | 89 465 | 91 643 |
| 2301-1202-1025 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1250 мм, пятой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 1320 | 109 948 | 112 605 |
| 2301-1202-1026 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1400 мм, пятой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 1520 | 133 072 | 136 261 |
| 2301-1202-1027 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1600 мм, пятой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 1840 | 151 070 | 154 730 |
| 2301-1202-1028 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1800 мм, пятой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 2080 | 207 315 | 212 183 |

Группа 2301-1204 Трубы железобетонные напорные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1204-0100 | Трубы напорные ГОСТ 26819-86 | м | | | | |
| 2301-1204-0102 | Трубы напорные DN 300, PN 15 ГОСТ 26819-86 | м | 1 | 116 | 938 | 997 |
| 2301-1204-0103 | Трубы напорные DN 300, PN 10 ГОСТ 26819-86 | м | 1 | 116 | 1 172 | 1 235 |
| 2301-1204-0104 | Трубы напорные DN 400, PN 15 ГОСТ 26819-86 | м | 1 | 156 | 2 343 | 2 444 |

Подраздел 2301-13 Трубы прочие и узлы трубопроводов
Группа 2301-1301 Трубы керамические канализационные и дренажные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1301-0100 | Трубы керамические канализационные раструбные | м | | | | |
| 2301-1301-0101 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм ГОСТ 286-82 | м | 2 | 31 | 1 296 | 1 334 |
| 2301-1301-0102 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм ГОСТ 286-82 | м | 2 | 43 | 1 995 | 2 052 |
| 2301-1301-0103 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм ГОСТ 286-82 | м | 2 | 56 | 2 461 | 2 533 |
| 2301-1301-0104 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм ГОСТ 286-82 | м | 2 | 75 | 3 659 | 3 763 |
| 2301-1301-0105 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм ГОСТ 286-82 | м | 2 | 97 | 4 923 | 5 061 |
| 2301-1301-0106 | Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 400 мм | м | 2 | 118 | 5 844 | 6 009 |
| 2301-1301-0107 | Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 450 мм | м | 2 | 145 | 6 581 | 6 772 |
| 2301-1301-0108 | Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 500 мм | м | 2 | 174 | 9 108 | 9 361 |
| 2301-1301-0109 | Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 550 мм | м | 2 | 192 | 11 240 | 11 543 |
| 2301-1301-0110 | Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 600 мм | м | 2 | 208 | 14 925 | 15 309 |
| 2301-1301-0300 | Трубы дренажные керамические раструбные | м | | | | |
| 2301-1301-0301 | Трубы дренажные керамические раструбные Ду 100 мм ГОСТ 8411-74 | м | 2 | 20 | 92 | 110 |

Группа 2301-1305 Трубы прочие

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1305-0100 | Трубы гладкие жесткие из ПВХ | м | | | | |
| 2301-1305-0101 | Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 16 мм | м | 2 | 0,082 | 44 | 45 |
| 2301-1305-0102 | Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 20 мм | м | 2 | 0,1 | 59 | 60 |
| 2301-1305-0103 | Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 25 мм | м | 2 | 0,13 | 79 | 80 |
| 2301-1305-0104 | Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 32 мм | м | 2 | 0,17 | 107 | 109 |
| 2301-1305-0105 | Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 40 мм | м | 2 | 0,29 | 167 | 171 |
| 2301-1305-0106 | Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 50 мм | м | 2 | 0,397 | 238 | 243 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1305-0107 | Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 63 мм | м | 2 | 0,49 | 294 | 300 |

Группа 2301-1306 Узлы трубопроводов

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1306-0100 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами | м | | | | |
| 2301-1306-0101 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=15 мм | м | 1 | 1,3 | 940 | 959 |
| 2301-1306-0102 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=20 мм | м | 1 | 1,8 | 1 068 | 1 091 |
| 2301-1306-0103 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=25 мм | м | 1 | 2,5 | 834 | 852 |
| 2301-1306-0104 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=32 мм | м | 1 | 3,2 | 1 376 | 1 405 |
| 2301-1306-0105 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=40 мм | м | 1 | 3,9 | 1 500 | 1 533 |
| 2301-1306-0106 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=50 мм | м | 1 | 5 | 1 615 | 1 650 |
| 2301-1306-0200 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами | м | | | | |
| 2301-1306-0201 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=15 мм | м | 1 | 1,4 | 1 146 | 1 170 |
| 2301-1306-0202 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=20 мм | м | 1 | 1,8 | 1 243 | 1 269 |
| 2301-1306-0203 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=25 мм | м | 1 | 2,58 | 1 543 | 1 576 |
| 2301-1306-0204 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=32 мм | м | 1 | 3,3 | 1 793 | 1 831 |
| 2301-1306-0205 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=40 мм | м | 1 | 4,3 | 2 220 | 2 268 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------------|--------------------------|------------------------|
| 2301-1306-0206 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=50 мм | м | 1 | 5,2 | 2 464 | 2 516 |
| 2301-1306-0207 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=65 мм | м | 1 | 7,17 | 3 396 | 3 469 |
| 2301-1306-0208 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=80 мм | м | 1 | 8,49 | 3 967 | 4 052 |
| 2301-1306-0209 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=90 мм | м | 1 | 9,9 | 4 625 | 4 724 |
| 2301-1306-0210 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=100 мм | м | 1 | 12,49 | 5 835 | 5 960 |
| 2301-1306-0211 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=125 мм | м | 1 | 15,41 | 7 200 | 7 349 |
| 2301-1306-0212 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=150 мм | м | 1 | 18,43 | 8 610 | 8 789 |
| 2301-1306-0300 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами | м | | | | |
| 2301-1306-0301 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=15 мм | м | 1 | 1,31 | 1 169 | 1 193 |
| 2301-1306-0302 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=20 мм | м | 1 | 1,64 | 1 230 | 1 255 |
| 2301-1306-0303 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=25 мм | м | 1 | 2,23 | 1 029 | 1 051 |
| 2301-1306-0304 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=32 мм | м | 1 | 2,8 | 1 807 | 1 846 |
| 2301-1306-0305 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=40 мм | м | 1 | 3,39 | 1 900 | 1 941 |
| 2301-1306-0306 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=50 мм | м | 1 | 4,3 | 1 984 | 2 027 |
| 2301-1306-0400 | Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа | т | | | | |
| 2301-1306-0401 | Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 426х10 мм | т | 1 | 1020 | 429 158 | 438 095 |
| 2301-1306-0402 | Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 530х9 мм | т | 1 | 1020 | 505 999 | 516 473 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1306-0403 | Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 720х11 мм | т | 1 | 1020 | 559 212 | 570 751 |
| 2301-1306-0404 | Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 820х14 мм | т | 1 | 1020 | 530 771 | 541 741 |
| 2301-1306-0405 | Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 1020х16 мм | т | 1 | 1020 | 492 722 | 502 930 |
| 2301-1306-0406 | Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 1220х16 мм | т | 1 | 1020 | 485 035 | 495 090 |
| 2301-1306-0407 | Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 1420х16 мм | т | 1 | 1020 | 476 195 | 486 073 |
| 2301-1306-0408 | Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 630х10 мм | т | 1 | 1020 | 561 322 | 572 902 |
| 2301-1306-0500 | Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб | т | | | | |
| 2301-1306-0501 | Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 108 мм х 6 мм | т | 1 | 1020 | 575 225 | 587 421 |
| 2301-1306-0502 | Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 159 мм х 8 мм | т | 1 | 1020 | 485 819 | 495 889 |
| 2301-1306-0503 | Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 219 мм х 9 мм | т | 1 | 1020 | 457 625 | 467 132 |
| 2301-1306-0504 | Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 325 мм х 10 мм | т | 1 | 1020 | 398 550 | 406 874 |
| 2301-1306-0505 | Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 377 мм х 10 мм | т | 1 | 1020 | 431 723 | 440 711 |
| 2301-1306-0506 | Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 45 мм х 4 мм | т | 1 | 1020 | 923 162 | 942 317 |
| 2301-1306-0507 | Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 89 мм х 4 мм | т | 1 | 1020 | 659 112 | 672 986 |
| 2301-1306-0508 | Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 89 мм х 6 мм | т | 1 | 1020 | 603 070 | 615 823 |
| 2301-1306-0600 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним | м | | | | |
| 2301-1306-0601 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, d=50 мм | м | 1 | 8,3 | 7 011 | 7 157 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1306-0602 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, d=100 мм | м | 1 | 19 | 9 211 | 9 408 |
| 2301-1306-0603 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, d=150 мм | м | 1 | 26,6 | 13 751 | 14 035 |

Группа 2301-1307 Трубопроводы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1307-0100 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб | | | | | |
| 2301-1307-0101 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 25, толщина стенки 2 мм | м | 1 | 1,15 | 410 | 419 |
| 2301-1307-0102 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 32, толщина стенки 2 мм | м | 1 | 1,51 | 538 | 550 |
| 2301-1307-0103 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 38, толщина стенки 2,5 мм | м | 1 | 1,82 | 648 | 663 |
| 2301-1307-0104 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 45, толщина стенки 2,5 мм | м | 1 | 2,67 | 951 | 972 |
| 2301-1307-0105 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 57, толщина стенки 3,5 мм | м | 1 | 4,7 | 1 931 | 1 972 |
| 2301-1307-0106 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 76, толщина стенки 3,5 мм | м | 1 | 6,3 | 2 244 | 2 293 |
| 2301-1307-0107 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 89, толщина стенки 3,5 мм | м | 1 | 7,4 | 2 754 | 2 814 |
| 2301-1307-0108 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 108, толщина стенки 4 мм | м | 1 | 10,3 | 3 917 | 4 003 |
| 2301-1307-0109 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 133, толщина стенки 4 мм | м | 1 | 12,8 | 4 559 | 4 655 |
| 2301-1307-0110 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 159, толщина стенки 4,5 мм | м | 1 | 17,2 | 6 127 | 6 256 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1307-0111 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 219, толщина стенки 6 мм | м | 1 | 30,2 | 12 153 | 12 406 |
| 2301-1307-0200 | Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами | | | | | |
| 2301-1307-0201 | Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами, DN 57, толщина стенки 3,5 мм | м | 1 | 4,6 | 2 485 | 2 538 |
| 2301-1307-0202 | Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами, DN 76, толщина стенки 3,5 мм | м | 1 | 6,3 | 3 404 | 3 476 |
| 2301-1307-0203 | Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами, DN 89, толщина стенки 3,5 мм | м | 1 | 7 | 3 851 | 3 933 |
| 2301-1307-0204 | Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами, DN 108, толщина стенки 4 мм | м | 1 | 9,9 | 5 967 | 6 093 |
| 2301-1307-0205 | Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами, DN 133, толщина стенки 4 мм | м | 1 | 12,73 | 7 673 | 7 831 |
| 2301-1307-0206 | Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами, DN 159, толщина стенки 4,5 мм | м | 1 | 17,15 | 10 336 | 10 549 |

Подраздел 2301-14 Трубы полибутиеновые**Группа 2301-1401 Трубы из полибутена для отопления**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1401-0100 | Трубы из полибутена для отопления СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | | | | |
| 2301-1401-0101 | Труба из полибутена PB, DN 16, толщина стенки 1,5 мм, PN 16 для высокотемпературных контуров отопления СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,088 | 321 | 328 |
| 2301-1401-0102 | Труба из полибутена PB, DN 20, толщина стенки 1,9 мм, PN 16 для высокотемпературных контуров отопления СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,111 | 390 | 397 |
| 2301-1401-0103 | Труба из полибутена PB, DN 25, толщина стенки 2,5 мм, PN 16 для высокотемпературных контуров отопления СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,171 | 552 | 563 |
| 2301-1401-0104 | Труба из полибутена PB, DN 32, толщина стенки 2,9 мм, PN 16 для высокотемпературных контуров отопления СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,275 | 863 | 881 |

Группа 2301-1402 Трубы из полибутена для горячего и холодного водоснабжения

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1402-0100 | Трубы из полибутена для горячего и холодного водоснабжения СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | | | | |
| 2301-1402-0101 | Труба из полибутена PB, DN 16, толщина стенки 1,5 мм, PN 16 для питьевого горячего и холодного водоснабжения СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,088 | 340 | 347 |
| 2301-1402-0102 | Труба из полибутена PB, DN 20, толщина стенки 1,9 мм, PN 16 для питьевого горячего и холодного водоснабжения СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,111 | 415 | 423 |
| 2301-1402-0103 | Труба из полибутена PB, DN 25, толщина стенки 2,5 мм, PN 16 для питьевого горячего и холодного водоснабжения СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,171 | 589 | 601 |
| 2301-1402-0104 | Труба из полибутена PB, DN 32, толщина стенки 2,9 мм, PN 16 для питьевого горячего и холодного водоснабжения СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м | 3 | 0,275 | 923 | 942 |

Раздел 2302 Фитинги и сопутствующие материалы

Подраздел 2302-01 Стальные фитинги, фланцы, заглушки

Группа 2302-0101 Фитинги стальные приварные и резьбовые

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-0100 | 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. | | | | |
| 2302-0101-0101 | 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 | 87 | 89 |
| 2302-0101-0103 | 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 | 131 | 134 |
| 2302-0101-0104 | 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 | 111 | 114 |
| 2302-0101-0105 | 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 | 96 | 97 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-0107 | 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 | 128 | 131 |
| 2302-0101-0108 | 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 | 159 | 163 |
| 2302-0101-0112 | 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 | 123 | 125 |
| 2302-0101-0113 | 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 | 145 | 148 |
| 2302-0101-0115 | 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 | 178 | 182 |
| 2302-0101-0120 | 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 | 224 | 228 |
| 2302-0101-0121 | 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 | 224 | 228 |
| 2302-0101-0122 | 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 | 281 | 287 |
| 2302-0101-0128 | 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 | 274 | 280 |
| 2302-0101-0129 | 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 | 274 | 280 |
| 2302-0101-0130 | 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 | 344 | 351 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-0132 | 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 | 298 | 304 |
| 2302-0101-0133 | 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 | 356 | 364 |
| 2302-0101-0135 | 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 | 414 | 422 |
| 2302-0101-0140 | 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 | 344 | 351 |
| 2302-0101-0141 | 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 | 344 | 351 |
| 2302-0101-0142 | 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 | 459 | 468 |
| 2302-0101-0143 | 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 | 459 | 468 |
| 2302-0101-0144 | 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 | 574 | 586 |
| 2302-0101-0152 | 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 | 461 | 471 |
| 2302-0101-0153 | 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 | 553 | 565 |
| 2302-0101-0154 | 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 | 646 | 659 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-0156 | 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 | 684 | 699 |
| 2302-0101-0158 | 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 | 862 | 880 |
| 2302-0101-0159 | 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 | 1 331 | 1 359 |
| 2302-0101-0163 | 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 | 614 | 627 |
| 2302-0101-0164 | 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 | 767 | 784 |
| 2302-0101-0165 | 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 | 844 | 861 |
| 2302-0101-0167 | 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 | 988 | 1 009 |
| 2302-0101-0169 | 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 | 1 200 | 1 225 |
| 2302-0101-0170 | 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 | 1 412 | 1 442 |
| 2302-0101-0171 | 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 | 1 884 | 1 924 |
| 2302-0101-0172 | 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 | 2 390 | 2 440 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-0173 | 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 | 885 | 904 |
| 2302-0101-0174 | 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 | 1 033 | 1 055 |
| 2302-0101-0175 | 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 | 1 106 | 1 129 |
| 2302-0101-0177 | 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 | 1 363 | 1 392 |
| 2302-0101-0179 | 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 | 1 650 | 1 685 |
| 2302-0101-0181 | 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 | 2 681 | 2 737 |
| 2302-0101-0182 | 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 | 3 984 | 4 067 |
| 2302-0101-0183 | 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 | 2 145 | 2 190 |
| 2302-0101-0200 | 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. | | | | |
| 2302-0101-0201 | 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 | 1 424 | 1 454 |
| 2302-0101-0202 | 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 | 1 618 | 1 652 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-0204 | 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 | 2 006 | 2 049 |
| 2302-0101-0205 | 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 | 2 540 | 2 594 |
| 2302-0101-0206 | 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 | 2 894 | 2 955 |
| 2302-0101-0207 | 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 | 4 162 | 4 249 |
| 2302-0101-0209 | 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 | 5 203 | 5 311 |
| 2302-0101-0210 | 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 | 6 309 | 6 440 |
| 2302-0101-0211 | 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 | 1 400 | 1 429 |
| 2302-0101-0212 | 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 | 1 655 | 1 690 |
| 2302-0101-0213 | 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 | 1 846 | 1 885 |
| 2302-0101-0214 | 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 | 2 100 | 2 144 |
| 2302-0101-0215 | 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 | 2 793 | 2 852 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-0216 | 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 | 2 800 | 2 860 |
| 2302-0101-0217 | 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 | 4 471 | 4 565 |
| 2302-0101-0219 | 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 | 5 531 | 5 646 |
| 2302-0101-0220 | 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 | 6 956 | 7 100 |
| 2302-0101-0221 | 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 | 2 992 | 3 055 |
| 2302-0101-0222 | 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 | 3 446 | 3 518 |
| 2302-0101-0224 | 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 | 3 028 | 3 092 |
| 2302-0101-0225 | 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 | 3 947 | 4 030 |
| 2302-0101-0227 | 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 | 6 384 | 6 517 |
| 2302-0101-0229 | 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 | 7 518 | 7 676 |
| 2302-0101-0231 | 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 | 8 999 | 9 188 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-0232 | 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 | 3 589 | 3 665 |
| 2302-0101-0233 | 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 | 4 054 | 4 140 |
| 2302-0101-0234 | 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 | 4 453 | 4 547 |
| 2302-0101-0235 | 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 | 5 503 | 5 619 |
| 2302-0101-0236 | 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 | 6 385 | 6 521 |
| 2302-0101-0237 | 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 | 8 905 | 9 092 |
| 2302-0101-0239 | 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 | 11 277 | 11 513 |
| 2302-0101-0241 | 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 | 12 027 | 12 280 |
| 2302-0101-0243 | 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 | 13 530 | 13 815 |
| 2302-0101-0246 | 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 | 4 718 | 4 818 |
| 2302-0101-0249 | 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 | 7 609 | 7 770 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-0251 | 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 | 10 523 | 10 745 |
| 2302-0101-0253 | 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 | 12 027 | 12 280 |
| 2302-0101-0258 | 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 | 8 832 | 9 019 |
| 2302-0101-0259 | 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 | 10 190 | 10 406 |
| 2302-0101-0260 | 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 | 11 549 | 11 794 |
| 2302-0101-0261 | 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 | 13 171 | 13 450 |
| 2302-0101-0263 | 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 | 16 555 | 16 906 |
| 2302-0101-0265 | 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 | 26 210 | 26 757 |
| 2302-0101-0268 | 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 | 14 083 | 14 383 |
| 2302-0101-0269 | 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 | 16 533 | 16 885 |
| 2302-0101-0270 | 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 | 18 983 | 19 387 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-0271 | 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 | 21 432 | 21 888 |
| 2302-0101-0272 | 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 | 28 066 | 28 659 |
| 2302-0101-0274 | 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 | 33 850 | 34 564 |
| 2302-0101-0278 | 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 | 30 972 | 31 628 |
| 2302-0101-0280 | 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 | 38 031 | 38 836 |
| 2302-0101-0282 | 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 | 46 214 | 47 191 |
| 2302-0101-0300 | 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. | | | | |
| 2302-0101-0301 | 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 | 47 977 | 48 985 |
| 2302-0101-0302 | 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 | 46 873 | 47 865 |
| 2302-0101-0303 | 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 | 51 698 | 52 792 |
| 2302-0101-0305 | 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 | 63 266 | 64 603 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-0310 | 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 | 53 766 | 54 904 |
| 2302-0101-0311 | 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 | 59 970 | 61 239 |
| 2302-0101-0312 | 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 | 69 968 | 71 445 |
| 2302-0101-0313 | 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 | 73 755 | 75 316 |
| 2302-0101-0314 | 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 | 81 845 | 83 576 |
| 2302-0101-0320 | 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 | 106 837 | 109 096 |
| 2302-0101-0322 | 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 | 131 078 | 133 847 |
| 2302-0101-0330 | 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 | 166 165 | 169 664 |
| 2302-0101-0332 | 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 | 183 395 | 187 272 |
| 2302-0101-0340 | 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 | 227 706 | 232 480 |
| 2302-0101-0342 | 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 | 264 631 | 270 187 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-0350 | 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 | 305 005 | 311 407 |
| 2302-0101-0360 | 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 | 419 531 | 428 258 |
| 2302-0101-0371 | 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 | 458 788 | 468 413 |
| 2302-0101-0380 | 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 | 668 068 | 681 967 |
| 2302-0101-0600 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром от 20 мм до 426 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | | | | |
| 2302-0101-0601 | 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 | 305 | 311 |
| 2302-0101-0602 | 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 | 422 | 430 |
| 2302-0101-0603 | 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 | 506 | 516 |
| 2302-0101-0604 | 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 | 574 |
| 2302-0101-0605 | 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 | 603 | 615 |
| 2302-0101-0607 | 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 | 712 | 726 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-0608 | 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 | 891 | 909 |
| 2302-0101-0609 | 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 | 1 069 | 1 091 |
| 2302-0101-0610 | 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 | 1 246 | 1 272 |
| 2302-0101-0611 | 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 | 1 425 | 1 454 |
| 2302-0101-0612 | 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 | 1 453 | 1 483 |
| 2302-0101-0613 | 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 | 1 654 | 1 688 |
| 2302-0101-0615 | 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 | 1 592 | 1 624 |
| 2302-0101-0616 | 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 | 1 800 | 1 837 |
| 2302-0101-0618 | 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 | 1 969 | 2 010 |
| 2302-0101-0619 | 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 | 2 657 | 2 713 |
| 2302-0101-0620 | 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 | 2 165 | 2 210 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-0621 | 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 | 2 953 | 3 014 |
| 2302-0101-0622 | 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 | 3 248 | 3 315 |
| 2302-0101-0625 | 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 | 3 382 | 3 452 |
| 2302-0101-0626 | 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 | 3 848 | 3 927 |
| 2302-0101-0627 | 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 | 4 256 | 4 344 |
| 2302-0101-0628 | 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 | 4 677 | 4 774 |
| 2302-0101-0632 | 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 | 5 671 | 5 789 |
| 2302-0101-0633 | 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 | 7 799 | 7 960 |
| 2302-0101-0636 | 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 | 12 889 | 13 155 |
| 2302-0101-0637 | 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 | 13 580 | 13 863 |
| 2302-0101-0641 | 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 | 25 516 | 26 043 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-0642 | 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 | 29 119 | 29 722 |
| 2302-0101-0645 | 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 | 31 169 | 31 813 |
| 2302-0101-0646 | 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 | 33 231 | 33 918 |
| 2302-0101-0647 | 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 | 41 478 | 42 335 |
| 2302-0101-0648 | 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 | 49 847 | 50 877 |
| 2302-0101-0650 | 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 | 50 461 | 51 499 |
| 2302-0101-0656 | 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 | 52 480 | 53 565 |
| 2302-0101-0657 | 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 | 65 600 | 66 956 |
| 2302-0101-0700 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами от 20 мм x 15 мм до 219 мм x 159 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | | | | |
| 2302-0101-0701 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 20 мм x 3 мм - 15 мм x 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 0,25 | 422 | 431 |
| 2302-0101-0702 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 25 мм x 3 мм - 15 мм x 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 0,25 | 422 | 431 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-0703 | 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 | 422 | 430 |
| 2302-0101-0704 | 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 | 506 | 517 |
| 2302-0101-0705 | 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 | 574 |
| 2302-0101-0706 | 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 | 574 |
| 2302-0101-0707 | 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 | 891 | 909 |
| 2302-0101-0708 | 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 | 891 | 909 |
| 2302-0101-0709 | 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 | 891 | 909 |
| 2302-0101-0710 | 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 | 890 | 908 |
| 2302-0101-0712 | 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 | 1 453 | 1 483 |
| 2302-0101-0713 | 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 | 1 453 | 1 483 |
| 2302-0101-0714 | 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 | 1 453 | 1 483 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-0716 | 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 | 1 453 | 1 483 |
| 2302-0101-0717 | 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 | 1 453 | 1 483 |
| 2302-0101-0719 | 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 | 1 800 | 1 837 |
| 2302-0101-0720 | 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 | 1 800 | 1 837 |
| 2302-0101-0721 | 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 | 1 800 | 1 837 |
| 2302-0101-0723 | 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 | 1 800 | 1 837 |
| 2302-0101-0724 | 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 | 1 800 | 1 837 |
| 2302-0101-0728 | 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 | 2 953 | 3 014 |
| 2302-0101-0735 | 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 | 4 256 | 4 343 |
| 2302-0101-0744 | 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 | 5 671 | 5 789 |
| 2302-0101-0747 | 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 | 5 671 | 5 789 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-0751 | 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 | 10 634 | 10 854 |
| 2302-0101-0752 | 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 | 5 671 | 5 789 |
| 2302-0101-0763 | 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 | 12 889 | 13 155 |
| 2302-0101-0800 | 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. | | | | |
| 2302-0101-0802 | 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 | 16 640 | 16 989 |
| 2302-0101-0803 | 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 | 17 056 | 17 413 |
| 2302-0101-0807 | 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 | 25 516 | 26 049 |
| 2302-0101-0811 | 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 | 24 666 | 25 183 |
| 2302-0101-0812 | 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 | 25 516 | 26 051 |
| 2302-0101-0817 | 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 | 33 231 | 33 916 |
| 2302-0101-0819 | 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 | 33 231 | 33 918 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-0825 | 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 | 33 231 | 33 916 |
| 2302-0101-0828 | 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 | 55 926 | 57 078 |
| 2302-0101-1000 | 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. | | | | |
| 2302-0101-1001 | 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 | 244 | 249 |
| 2302-0101-1002 | 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 | 225 | 230 |
| 2302-0101-1003 | 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 | 272 | 277 |
| 2302-0101-1004 | 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 | 262 | 268 |
| 2302-0101-1005 | 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 | 478 | 488 |
| 2302-0101-1006 | 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 | 384 | 392 |
| 2302-0101-1007 | 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 | 356 | 364 |
| 2302-0101-1011 | 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 | 384 | 392 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-1012 | 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 | 487 | 497 |
| 2302-0101-1013 | 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 | 731 | 746 |
| 2302-0101-1014 | 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 | 506 | 517 |
| 2302-0101-1017 | 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 | 503 | 513 |
| 2302-0101-1018 | 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 | 516 | 526 |
| 2302-0101-1019 | 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 | 880 | 898 |
| 2302-0101-1020 | 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 | 816 | 832 |
| 2302-0101-1021 | 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 | 979 | 999 |
| 2302-0101-1023 | 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 | 690 | 704 |
| 2302-0101-1024 | 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 | 731 | 746 |
| 2302-0101-1027 | 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 | 624 | 637 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-1028 | 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 | 647 | 660 |
| 2302-0101-1031 | 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 | 899 | 917 |
| 2302-0101-1032 | 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 | 1 237 | 1 263 |
| 2302-0101-1033 | 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 | 1 362 | 1 390 |
| 2302-0101-1034 | 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 | 1 010 | 1 031 |
| 2302-0101-1035 | 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 | 1 087 | 1 110 |
| 2302-0101-1037 | 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 | 950 | 970 |
| 2302-0101-1038 | 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 | 1 003 | 1 024 |
| 2302-0101-1042 | 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 | 1 653 | 1 687 |
| 2302-0101-1043 | 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 | 1 728 | 1 764 |
| 2302-0101-1046 | 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 | 1 706 | 1 741 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-1049 | 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 | 1 547 | 1 579 |
| 2302-0101-1050 | 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 | 1 586 | 1 619 |
| 2302-0101-1052 | 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 | 1 487 | 1 518 |
| 2302-0101-1054 | 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 | 1 487 | 1 518 |
| 2302-0101-1055 | 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 | 2 181 | 2 226 |
| 2302-0101-1057 | 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 | 2 787 | 2 845 |
| 2302-0101-1058 | 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 | 2 775 | 2 832 |
| 2302-0101-1060 | 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 | 2 496 | 2 547 |
| 2302-0101-1061 | 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 | 2 550 | 2 603 |
| 2302-0101-1063 | 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 | 2 300 | 2 348 |
| 2302-0101-1064 | 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 | 2 400 | 2 450 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-1100 | 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. | | | | |
| 2302-0101-1101 | 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 | 3 399 | 3 469 |
| 2302-0101-1103 | 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 | 3 399 | 3 469 |
| 2302-0101-1105 | 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 | 3 399 | 3 469 |
| 2302-0101-1106 | 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 | 5 156 | 5 262 |
| 2302-0101-1108 | 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 | 2 653 | 2 708 |
| 2302-0101-1109 | 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 | 4 190 | 4 278 |
| 2302-0101-1110 | 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 | 4 208 | 4 296 |
| 2302-0101-1111 | 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 | 3 939 | 4 022 |
| 2302-0101-1112 | 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 | 4 190 | 4 278 |
| 2302-0101-1114 | 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 | 3 802 | 3 881 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-1115 | 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 | 4 190 | 4 278 |
| 2302-0101-1119 | 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 | 6 272 | 6 403 |
| 2302-0101-1123 | 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 | 9 618 | 9 816 |
| 2302-0101-1124 | 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 | 10 788 | 11 010 |
| 2302-0101-1128 | 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 | 8 624 | 8 803 |
| 2302-0101-1137 | 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 | 14 483 | 14 781 |
| 2302-0101-1138 | 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 | 15 319 | 15 634 |
| 2302-0101-1141 | 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 | 12 814 | 13 079 |
| 2302-0101-1145 | 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 | 12 571 | 12 831 |
| 2302-0101-1146 | 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 | 13 942 | 14 230 |
| 2302-0101-1151 | 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 | 22 329 | 22 793 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-1154 | 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 | 20 101 | 20 519 |
| 2302-0101-1158 | 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 | 18 354 | 18 738 |
| 2302-0101-1165 | 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 | 25 376 | 25 902 |
| 2302-0101-1175 | 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 | 1 048 | 1 070 |
| 2302-0101-1176 | 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 | 1 081 | 1 104 |
| 2302-0101-1177 | 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 | 1 997 | 2 038 |
| 2302-0101-1178 | 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 | 3 531 | 3 604 |
| 2302-0101-1179 | 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 | 3 972 | 4 054 |
| 2302-0101-1300 | Сгоны стальные с цилиндрической резьбой для соединения водогазопроводных труб ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75) | шт. | | | | |
| 2302-0101-1301 | Сгоны стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 15 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75) | шт. | 1 | 0,094 | 77 | 78 |
| 2302-0101-1302 | Сгоны стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 20 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75) | шт. | 1 | 0,134 | 102 | 104 |
| 2302-0101-1303 | Сгоны стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 25 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75) | шт. | 1 | 0,243 | 155 | 159 |
| 2302-0101-1304 | Сгоны стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 32 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75) | шт. | 1 | 0,336 | 199 | 204 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-1305 | Сгоны стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 40 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75) | шт. | 1 | 0,463 | 264 | 269 |
| 2302-0101-1306 | Сгоны стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 50 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75) | шт. | 1 | 0,608 | 337 | 344 |
| 2302-0101-1309 | Сгоны стальные с цилиндрической резьбой с цинковым покрытием для соединения водогазопроводных труб DN 15 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75) | шт. | 1 | 0,097 | 89 | 91 |
| 2302-0101-1310 | Сгоны стальные с цилиндрической резьбой с цинковым покрытием для соединения водогазопроводных труб DN 20 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75) | шт. | 1 | 0,138 | 112 | 115 |
| 2302-0101-1311 | Сгоны стальные с цилиндрической резьбой с цинковым покрытием для соединения водогазопроводных труб DN 25 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75) | шт. | 1 | 0,25 | 173 | 177 |
| 2302-0101-1312 | Сгоны стальные с цилиндрической резьбой с цинковым покрытием для соединения водогазопроводных труб DN 32 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75) | шт. | 1 | 0,346 | 276 | 282 |
| 2302-0101-1313 | Сгоны стальные с цилиндрической резьбой с цинковым покрытием для соединения водогазопроводных труб DN 40 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75) | шт. | 1 | 0,477 | 365 | 373 |
| 2302-0101-1314 | Сгоны стальные с цилиндрической резьбой с цинковым покрытием для соединения водогазопроводных труб DN 50 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75) | шт. | 1 | 0,626 | 450 | 460 |
| 2302-0101-1400 | Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой для соединения водогазопроводных труб ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75) | шт. | | | | |
| 2302-0101-1401 | Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 15 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75) | шт. | 1 | 0,067 | 88 | 90 |
| 2302-0101-1402 | Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 20 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75) | шт. | 1 | 0,086 | 101 | 103 |
| 2302-0101-1403 | Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 25 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75) | шт. | 1 | 0,163 | 164 | 167 |
| 2302-0101-1404 | Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 32 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75) | шт. | 1 | 0,22 | 253 | 258 |
| 2302-0101-1405 | Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 40 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75) | шт. | 1 | 0,255 | 302 | 309 |
| 2302-0101-1406 | Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 50 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75) | шт. | 1 | 0,409 | 432 | 440 |
| 2302-0101-1407 | Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 65 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75) | шт. | 1 | 0,663 | 655 | 669 |
| 2302-0101-1408 | Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 80 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75) | шт. | 1 | 0,838 | 828 | 846 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-1409 | Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 100 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75) | шт. | 1 | 1,801 | 1 780 | 1 817 |
| 2302-0101-1500 | Контргайки стальные с цилиндрической резьбой для соединения водогазопроводных труб ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75) | шт. | | | | |
| 2302-0101-1501 | Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 15 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75) | шт. | 1 | 0,037 | 72 | 74 |
| 2302-0101-1502 | Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 20 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75) | шт. | 1 | 0,044 | 99 | 101 |
| 2302-0101-1503 | Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 25 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75) | шт. | 1 | 0,076 | 155 | 159 |
| 2302-0101-1504 | Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 32 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75) | шт. | 1 | 0,105 | 237 | 242 |
| 2302-0101-1505 | Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 40 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75) | шт. | 1 | 0,113 | 259 | 265 |
| 2302-0101-1506 | Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 50 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75) | шт. | 1 | 0,174 | 387 | 395 |
| 2302-0101-1507 | Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 65 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75) | шт. | 1 | 0,334 | 739 | 754 |
| 2302-0101-1508 | Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 80 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75) | шт. | 1 | 0,347 | 793 | 809 |
| 2302-0101-1509 | Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 100 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75) | шт. | 1 | 0,66 | 1 467 | 1 497 |
| 2302-0101-1900 | Соединение замковое для бурильных труб | шт. | | | | |
| 2302-0101-1901 | Соединение замковое для бурильных труб, диаметром 63,5 мм, тип БИ239-70-000СБ ГОСТ 5286-75 | шт. | 1 | 6 | 7 845 | 8 007 |
| 2302-0101-2000 | Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые | шт. | | | | |
| 2302-0101-2001 | Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 15 мм | шт. | 1 | 0,39 | 484 | 494 |
| 2302-0101-2002 | Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 20 мм | шт. | 1 | 0,49 | 576 | 588 |
| 2302-0101-2003 | Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 25 мм | шт. | 1 | 0,92 | 850 | 868 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2004 | Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 32 мм | шт. | 1 | 1,21 | 1 258 | 1 284 |
| 2302-0101-2005 | Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 40 мм | шт. | 1 | 1,36 | 1 979 | 2 020 |
| 2302-0101-2006 | Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 50 мм | шт. | 1 | 2,14 | 2 658 | 2 713 |
| 2302-0101-2007 | Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 65 мм | шт. | 1 | 3,49 | 4 001 | 4 084 |
| 2302-0101-2008 | Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 80 мм | шт. | 1 | 4,91 | 5 634 | 5 750 |
| 2302-0101-2100 | 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. | | | | |
| 2302-0101-2101 | 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 | 68 | 70 |
| 2302-0101-2102 | 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 | 82 | 84 |
| 2302-0101-2103 | 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 | 112 | 115 |
| 2302-0101-2104 | 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 | 145 | 148 |
| 2302-0101-2105 | 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 | 199 | 204 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2106 | 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 | 279 | 285 |
| 2302-0101-2300 | 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. | | | | |
| 2302-0101-2301 | 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 | 63 | 64 |
| 2302-0101-2302 | 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 | 78 | 79 |
| 2302-0101-2303 | 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 | 103 | 105 |
| 2302-0101-2304 | 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 | 139 | 141 |
| 2302-0101-2305 | 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 | 175 | 179 |
| 2302-0101-2306 | 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 | 232 | 237 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2307 | 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 | 513 | 524 |
| 2302-0101-2308 | 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 | 647 | 660 |
| 2302-0101-2500 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром от 57 мм до 377 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | | | | |
| 2302-0101-2501 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,4 | 5 592 | 5 704 |
| 2302-0101-2502 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,5 | 6 990 | 7 130 |
| 2302-0101-2503 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,6 | 8 388 | 8 556 |
| 2302-0101-2504 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,9 | 10 269 | 10 475 |
| 2302-0101-2505 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,1 | 12 552 | 12 803 |
| 2302-0101-2506 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,2 | 13 692 | 13 967 |
| 2302-0101-2507 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,3 | 14 833 | 15 131 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2508 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,3 | 18 898 | 19 277 |
| 2302-0101-2509 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,6 | 19 545 | 19 937 |
| 2302-0101-2510 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,8 | 21 988 | 22 429 |
| 2302-0101-2511 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,1 | 25 653 | 26 168 |
| 2302-0101-2512 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,9 | 21 941 | 22 381 |
| 2302-0101-2513 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,3 | 26 560 | 27 093 |
| 2302-0101-2514 | 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 | 34 644 | 35 339 |
| 2302-0101-2515 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 3,7 | 42 727 | 43 584 |
| 2302-0101-2516 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,1 | 24 251 | 24 737 |
| 2302-0101-2517 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,4 | 27 368 | 27 917 |
| 2302-0101-2518 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 3,1 | 35 350 | 36 060 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2519 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 3,9 | 44 473 | 45 365 |
| 2302-0101-2520 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,2 | 22 943 | 23 404 |
| 2302-0101-2521 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,5 | 30 869 | 31 488 |
| 2302-0101-2522 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 3,3 | 40 748 | 41 565 |
| 2302-0101-2523 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 4,1 | 50 625 | 51 641 |
| 2302-0101-2524 | 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 | 23 420 | 23 890 |
| 2302-0101-2525 | 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 | 35 130 | 35 835 |
| 2302-0101-2526 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 3,6 | 42 156 | 43 002 |
| 2302-0101-2527 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 4,9 | 57 378 | 58 530 |
| 2302-0101-2528 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 6,1 | 71 430 | 72 863 |
| 2302-0101-2529 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 7,3 | 85 482 | 87 197 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2530 | 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 | 54 266 | 55 355 |
| 2302-0101-2531 | 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 | 48 839 | 49 820 |
| 2302-0101-2532 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 5,4 | 60 350 | 61 562 |
| 2302-0101-2533 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 7,1 | 85 230 | 86 940 |
| 2302-0101-2534 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 8,7 | 104 437 | 106 532 |
| 2302-0101-2535 | 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 | 132 046 | 134 696 |
| 2302-0101-2536 | 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 | 144 050 | 146 941 |
| 2302-0101-2537 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 4,7 | 56 420 | 57 552 |
| 2302-0101-2538 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 5,6 | 67 224 | 68 573 |
| 2302-0101-2539 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 7,5 | 90 031 | 91 838 |
| 2302-0101-2540 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 9,4 | 112 839 | 115 104 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2541 | 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 | 132 046 | 134 696 |
| 2302-0101-2542 | 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 | 156 055 | 159 187 |
| 2302-0101-2543 | 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 | 60 885 | 62 107 |
| 2302-0101-2544 | 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 | 121 770 | 124 215 |
| 2302-0101-2545 | 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 | 121 770 | 124 216 |
| 2302-0101-2546 | 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 | 153 736 | 156 824 |
| 2302-0101-2547 | 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 | 196 622 | 200 570 |
| 2302-0101-2548 | 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 | 258 713 | 263 907 |
| 2302-0101-2549 | 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 | 300 108 | 306 133 |
| 2302-0101-2550 | 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 | 93 137 | 95 007 |
| 2302-0101-2551 | 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 | 248 364 | 253 350 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2552 | 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 | 269 062 | 274 464 |
| 2302-0101-2553 | 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 | 320 804 | 327 245 |
| 2302-0101-2554 | 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 | 434 639 | 443 365 |
| 2302-0101-2555 | 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 | 486 381 | 496 146 |
| 2302-0101-2556 | 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 | 538 124 | 548 929 |
| 2302-0101-2557 | 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 | 589 866 | 601 709 |
| 2302-0101-2558 | 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 | 620 912 | 633 378 |
| 2302-0101-2559 | 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 | 314 662 | 320 983 |
| 2302-0101-2560 | 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 | 342 427 | 349 305 |
| 2302-0101-2561 | 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 | 515 843 | 526 196 |
| 2302-0101-2562 | 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 | 596 085 | 608 049 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2563 | 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 | 676 328 | 689 902 |
| 2302-0101-2564 | 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 | 768 033 | 783 448 |
| 2302-0101-2565 | 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 | 848 275 | 865 300 |
| 2302-0101-2566 | 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 | 928 518 | 947 153 |
| 2302-0101-2567 | 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 | 1 020 224 | 1 040 699 |
| 2302-0101-2568 | 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 | 1 100 465 | 1 122 553 |
| 2302-0101-2569 | 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 | 1 169 244 | 1 192 707 |
| 2302-0101-2570 | 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 | 126 095 | 128 625 |
| 2302-0101-2571 | 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 | 641 658 | 654 529 |
| 2302-0101-2572 | 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 | 778 181 | 793 789 |
| 2302-0101-2573 | 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 | 1 037 574 | 1 058 383 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2574 | 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 | 1 160 445 | 1 183 720 |
| 2302-0101-2575 | 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 | 1 283 316 | 1 309 057 |
| 2302-0101-2576 | 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 | 1 542 709 | 1 573 653 |
| 2302-0101-2577 | 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 | 1 665 580 | 1 698 990 |
| 2302-0101-2578 | 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 | 1 924 974 | 1 963 586 |
| 2302-0101-2600 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром от 426 мм до 820 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | | | | |
| 2302-0101-2601 | 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 | 829 749 | 846 395 |
| 2302-0101-2602 | 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 | 890 540 | 908 412 |
| 2302-0101-2603 | 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 | 1 185 359 | 1 209 149 |
| 2302-0101-2604 | 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 | 1 333 528 | 1 360 292 |
| 2302-0101-2605 | 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 | 1 629 869 | 1 662 580 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2606 | 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 | 1 778 038 | 1 813 723 |
| 2302-0101-2607 | 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 | 1 926 208 | 1 964 867 |
| 2302-0101-2608 | 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 | 2 074 378 | 2 116 010 |
| 2302-0101-2609 | 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 | 2 370 718 | 2 418 298 |
| 2302-0101-2610 | 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 | 2 518 888 | 2 569 441 |
| 2302-0101-2611 | 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 | 2 667 058 | 2 720 585 |
| 2302-0101-2612 | 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 | 222 254 | 226 711 |
| 2302-0101-2613 | 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 | 829 543 | 846 207 |
| 2302-0101-2614 | 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 | 921 714 | 940 230 |
| 2302-0101-2615 | 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 | 1 106 057 | 1 128 275 |
| 2302-0101-2616 | 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 | 1 290 400 | 1 316 323 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2617 | 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 | 1 474 742 | 1 504 370 |
| 2302-0101-2618 | 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 | 1 659 086 | 1 692 418 |
| 2302-0101-2619 | 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 | 1 843 428 | 1 880 455 |
| 2302-0101-2620 | 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 | 2 027 771 | 2 068 502 |
| 2302-0101-2621 | 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 | 2 212 113 | 2 256 550 |
| 2302-0101-2622 | 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 | 2 396 457 | 2 444 598 |
| 2302-0101-2623 | 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 | 2 580 799 | 2 632 645 |
| 2302-0101-2624 | 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 | 2 765 142 | 2 820 682 |
| 2302-0101-2625 | 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 | 2 949 485 | 3 008 730 |
| 2302-0101-2626 | 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 | 3 133 828 | 3 196 778 |
| 2302-0101-2627 | 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 | 3 318 170 | 3 384 825 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2628 | 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 | 986 060 | 1 005 886 |
| 2302-0101-2629 | 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 | 1 095 622 | 1 117 650 |
| 2302-0101-2630 | 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 | 1 314 747 | 1 341 184 |
| 2302-0101-2631 | 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 | 1 533 871 | 1 564 708 |
| 2302-0101-2632 | 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 | 1 752 996 | 1 788 242 |
| 2302-0101-2633 | 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 | 1 972 120 | 2 011 766 |
| 2302-0101-2634 | 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 | 2 191 244 | 2 235 300 |
| 2302-0101-2635 | 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 | 2 410 369 | 2 458 834 |
| 2302-0101-2636 | 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 | 2 629 493 | 2 682 358 |
| 2302-0101-2637 | 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 | 2 848 618 | 2 905 892 |
| 2302-0101-2638 | 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 | 3 067 743 | 3 129 416 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2639 | 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 | 3 286 866 | 3 352 950 |
| 2302-0101-2640 | 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 | 3 505 991 | 3 576 474 |
| 2302-0101-2641 | 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 | 3 725 116 | 3 800 008 |
| 2302-0101-2642 | 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 | 3 944 240 | 4 023 542 |
| 2302-0101-2643 | 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 | 1 126 926 | 1 149 599 |
| 2302-0101-2644 | 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 | 1 252 140 | 1 277 340 |
| 2302-0101-2645 | 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 | 1 502 568 | 1 532 802 |
| 2302-0101-2646 | 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 | 1 752 996 | 1 788 274 |
| 2302-0101-2647 | 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 | 2 003 423 | 2 043 735 |
| 2302-0101-2648 | 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 | 2 253 852 | 2 299 208 |
| 2302-0101-2649 | 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 | 2 504 279 | 2 554 669 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2650 | 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 | 2 754 708 | 2 810 131 |
| 2302-0101-2651 | 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 | 3 005 135 | 3 065 603 |
| 2302-0101-2652 | 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 | 3 255 564 | 3 321 065 |
| 2302-0101-2653 | 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 | 3 505 991 | 3 576 526 |
| 2302-0101-2654 | 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 | 3 756 419 | 3 831 999 |
| 2302-0101-2655 | 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 | 4 006 847 | 4 087 460 |
| 2302-0101-2656 | 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 | 4 257 275 | 4 342 922 |
| 2302-0101-2657 | 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 | 4 507 703 | 4 598 394 |
| 2302-0101-2658 | 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 | 1 283 443 | 1 309 288 |
| 2302-0101-2659 | 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 | 1 426 048 | 1 454 773 |
| 2302-0101-2660 | 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 | 1 711 257 | 1 745 721 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2661 | 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 | 1 996 467 | 2 036 680 |
| 2302-0101-2662 | 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 | 2 281 677 | 2 327 628 |
| 2302-0101-2663 | 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 | 2 566 887 | 2 618 587 |
| 2302-0101-2664 | 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 | 2 852 096 | 2 909 535 |
| 2302-0101-2665 | 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 | 3 137 306 | 3 200 484 |
| 2302-0101-2666 | 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 | 3 422 515 | 3 491 442 |
| 2302-0101-2667 | 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 | 3 707 725 | 3 782 391 |
| 2302-0101-2668 | 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 | 3 992 935 | 4 073 339 |
| 2302-0101-2669 | 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 | 4 278 144 | 4 364 298 |
| 2302-0101-2670 | 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 | 4 563 354 | 4 655 246 |
| 2302-0101-2671 | 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 | 4 848 563 | 4 946 194 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2672 | 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 | 5 133 773 | 5 237 143 |
| 2302-0101-2700 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром от 57 мм до 377 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | | | | |
| 2302-0101-2701 | 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 | 2 508 | 2 559 |
| 2302-0101-2702 | 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 | 3 066 | 3 127 |
| 2302-0101-2703 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,4 | 3 716 | 3 790 |
| 2302-0101-2704 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,6 | 5 574 | 5 686 |
| 2302-0101-2705 | 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 | 6 781 | 6 918 |
| 2302-0101-2706 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,8 | 7 432 | 7 582 |
| 2302-0101-2707 | 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 | 8 082 | 8 244 |
| 2302-0101-2708 | 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 | 8 082 | 8 244 |
| 2302-0101-2709 | 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 | 9 940 | 10 140 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2710 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,2 | 11 148 | 11 372 |
| 2302-0101-2711 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,4 | 13 005 | 13 266 |
| 2302-0101-2712 | 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 | 11 798 | 12 035 |
| 2302-0101-2713 | 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 | 14 214 | 14 499 |
| 2302-0101-2714 | 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 | 18 579 | 18 952 |
| 2302-0101-2715 | 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 | 22 946 | 23 406 |
| 2302-0101-2716 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,4 | 13 005 | 13 266 |
| 2302-0101-2717 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,6 | 14 863 | 15 162 |
| 2302-0101-2718 | 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 | 19 230 | 19 616 |
| 2302-0101-2719 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,6 | 24 153 | 24 638 |
| 2302-0101-2720 | 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 | 13 656 | 13 930 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2721 | 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 | 15 513 | 15 825 |
| 2302-0101-2722 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,2 | 20 437 | 20 848 |
| 2302-0101-2723 | 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 | 25 360 | 25 870 |
| 2302-0101-2724 | 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 | 12 355 | 12 603 |
| 2302-0101-2725 | 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 | 18 579 | 18 952 |
| 2302-0101-2726 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,4 | 22 296 | 22 743 |
| 2302-0101-2727 | 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 | 30 377 | 30 987 |
| 2302-0101-2728 | 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 | 37 809 | 38 568 |
| 2302-0101-2729 | 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 | 45 240 | 46 149 |
| 2302-0101-2730 | 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 | 27 869 | 28 428 |
| 2302-0101-2731 | 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 | 30 934 | 31 556 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2732 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 3,6 | 33 442 | 34 114 |
| 2302-0101-2733 | 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 | 43 940 | 44 823 |
| 2302-0101-2734 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 5,8 | 53 880 | 54 962 |
| 2302-0101-2735 | 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 | 68 093 | 69 461 |
| 2302-0101-2736 | 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 | 74 317 | 75 810 |
| 2302-0101-2737 | 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 | 29 077 | 29 661 |
| 2302-0101-2738 | 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 | 34 651 | 35 347 |
| 2302-0101-2739 | 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 | 46 449 | 47 382 |
| 2302-0101-2740 | 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 | 58 246 | 59 416 |
| 2302-0101-2741 | 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 | 68 093 | 69 461 |
| 2302-0101-2742 | 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 | 80 541 | 82 159 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2743 | 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 | 37 159 | 37 905 |
| 2302-0101-2744 | 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 | 74 317 | 75 810 |
| 2302-0101-2745 | 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 | 80 541 | 82 159 |
| 2302-0101-2746 | 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 | 99 121 | 101 112 |
| 2302-0101-2747 | 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 | 117 700 | 120 064 |
| 2302-0101-2748 | 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 | 154 859 | 157 970 |
| 2302-0101-2749 | 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 | 179 570 | 183 176 |
| 2302-0101-2750 | 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 | 55 738 | 56 858 |
| 2302-0101-2751 | 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 | 148 634 | 151 620 |
| 2302-0101-2752 | 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 | 160 990 | 164 223 |
| 2302-0101-2753 | 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 | 192 017 | 195 875 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2754 | 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 | 260 111 | 265 335 |
| 2302-0101-2755 | 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 | 291 045 | 296 891 |
| 2302-0101-2756 | 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 | 322 073 | 328 542 |
| 2302-0101-2757 | 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 | 353 008 | 360 099 |
| 2302-0101-2758 | 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 | 371 587 | 379 051 |
| 2302-0101-2759 | 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 | 210 597 | 214 827 |
| 2302-0101-2760 | 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 | 229 176 | 233 779 |
| 2302-0101-2761 | 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 | 278 690 | 284 288 |
| 2302-0101-2762 | 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 | 322 073 | 328 542 |
| 2302-0101-2763 | 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 | 365 363 | 372 702 |
| 2302-0101-2764 | 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 | 414 970 | 423 305 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2765 | 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 | 458 259 | 467 464 |
| 2302-0101-2766 | 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 | 501 642 | 511 718 |
| 2302-0101-2767 | 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 | 551 157 | 562 227 |
| 2302-0101-2768 | 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 | 594 538 | 606 480 |
| 2302-0101-2769 | 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 | 631 698 | 644 386 |
| 2302-0101-2770 | 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 | 68 093 | 69 461 |
| 2302-0101-2771 | 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 | 291 045 | 296 891 |
| 2302-0101-2772 | 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 | 353 008 | 360 099 |
| 2302-0101-2773 | 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 | 470 708 | 480 162 |
| 2302-0101-2774 | 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 | 526 446 | 537 021 |
| 2302-0101-2775 | 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 | 582 183 | 593 877 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2776 | 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 | 699 791 | 713 847 |
| 2302-0101-2777 | 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 | 755 529 | 770 704 |
| 2302-0101-2778 | 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 | 873 229 | 890 769 |
| 2302-0101-2800 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром от 32 мм до 354 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | | | | |
| 2302-0101-2801 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,1 | 1 719 | 1 753 |
| 2302-0101-2802 | 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 | 4 641 | 4 734 |
| 2302-0101-2803 | 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 | 5 672 | 5 785 |
| 2302-0101-2804 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,4 | 8 108 | 8 271 |
| 2302-0101-2805 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,6 | 6 843 | 6 981 |
| 2302-0101-2806 | 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 | 9 609 | 9 801 |
| 2302-0101-2807 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,8 | 11 223 | 11 449 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2808 | 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 | 10 942 | 11 161 |
| 2302-0101-2809 | 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 | 12 205 | 12 450 |
| 2302-0101-2810 | 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 | 13 574 | 13 847 |
| 2302-0101-2811 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,2 | 22 263 | 22 709 |
| 2302-0101-2812 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,4 | 22 263 | 22 710 |
| 2302-0101-2813 | 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 | 15 672 | 15 986 |
| 2302-0101-2814 | 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 | 18 880 | 19 259 |
| 2302-0101-2815 | 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 | 24 680 | 25 175 |
| 2302-0101-2816 | 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 | 30 480 | 31 091 |
| 2302-0101-2817 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,4 | 17 276 | 17 623 |
| 2302-0101-2818 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,6 | 19 517 | 19 908 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2819 | 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 | 30 963 | 31 584 |
| 2302-0101-2820 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,6 | 29 958 | 30 559 |
| 2302-0101-2821 | 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 | 16 938 | 17 278 |
| 2302-0101-2822 | 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 | 22 010 | 22 452 |
| 2302-0101-2823 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,2 | 25 349 | 25 858 |
| 2302-0101-2824 | 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 | 31 456 | 32 087 |
| 2302-0101-2825 | 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 | 15 324 | 15 632 |
| 2302-0101-2826 | 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 | 25 076 | 25 579 |
| 2302-0101-2827 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,4 | 27 653 | 28 208 |
| 2302-0101-2828 | 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 | 28 301 | 28 870 |
| 2302-0101-2829 | 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 | 35 225 | 35 933 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2830 | 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 | 42 149 | 42 996 |
| 2302-0101-2831 | 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 | 24 234 | 24 721 |
| 2302-0101-2832 | 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 | 36 278 | 37 006 |
| 2302-0101-2833 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 3,6 | 50 198 | 51 205 |
| 2302-0101-2834 | 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 | 50 198 | 51 206 |
| 2302-0101-2835 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 5,8 | 50 198 | 51 206 |
| 2302-0101-2836 | 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 | 63 439 | 64 714 |
| 2302-0101-2837 | 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 | 69 239 | 70 630 |
| 2302-0101-2838 | 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 | 51 539 | 52 572 |
| 2302-0101-2839 | 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 | 61 705 | 62 942 |
| 2302-0101-2840 | 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 | 69 462 | 70 856 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2841 | 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 | 61 822 | 63 064 |
| 2302-0101-2842 | 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 | 72 274 | 73 725 |
| 2302-0101-2843 | 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 | 85 486 | 87 203 |
| 2302-0101-2844 | 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 | 24 651 | 25 146 |
| 2302-0101-2845 | 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 | 72 274 | 73 725 |
| 2302-0101-2846 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 8,67 | 87 788 | 89 551 |
| 2302-0101-2847 | 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 | 87 788 | 89 551 |
| 2302-0101-2848 | 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 | 110 858 | 113 084 |
| 2302-0101-2849 | 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 | 92 903 | 94 771 |
| 2302-0101-2850 | 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 | 122 233 | 124 690 |
| 2302-0101-2851 | 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 | 141 737 | 144 587 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2852 | 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 | 36 663 | 37 400 |
| 2302-0101-2853 | 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 | 20 616 | 21 041 |
| 2302-0101-2854 | 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 | 22 329 | 22 790 |
| 2302-0101-2855 | 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 | 26 633 | 27 182 |
| 2302-0101-2856 | 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 | 36 077 | 36 821 |
| 2302-0101-2857 | 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 | 40 368 | 41 200 |
| 2302-0101-2858 | 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 | 44 671 | 45 592 |
| 2302-0101-2859 | 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 | 48 962 | 49 972 |
| 2302-0101-2860 | 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 | 51 539 | 52 601 |
| 2302-0101-2861 | 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 | 256 448 | 261 594 |
| 2302-0101-2862 | 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 | 256 448 | 261 596 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2863 | 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 | 405 712 | 413 850 |
| 2302-0101-2864 | 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 | 627 690 | 640 272 |
| 2302-0101-2865 | 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 | 408 839 | 417 048 |
| 2302-0101-2866 | 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 | 464 350 | 473 673 |
| 2302-0101-2867 | 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 | 512 791 | 523 086 |
| 2302-0101-2868 | 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 | 561 336 | 572 606 |
| 2302-0101-2869 | 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 | 616 743 | 629 125 |
| 2302-0101-2870 | 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 | 665 287 | 678 644 |
| 2302-0101-2871 | 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 | 706 868 | 721 060 |
| 2302-0101-2900 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром от 57 мм до 325 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | | | | |
| 2302-0101-2901 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,2 | 1 858 | 1 896 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2902 | 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 | 2 322 | 2 369 |
| 2302-0101-2903 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,3 | 2 787 | 2 843 |
| 2302-0101-2904 | 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 | 4 181 | 4 265 |
| 2302-0101-2905 | 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 | 5 111 | 5 214 |
| 2302-0101-2906 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,6 | 5 575 | 5 687 |
| 2302-0101-2907 | 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 | 6 039 | 6 160 |
| 2302-0101-2908 | 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 | 6 039 | 6 160 |
| 2302-0101-2909 | 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 | 6 039 | 6 160 |
| 2302-0101-2910 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,8 | 7 433 | 7 583 |
| 2302-0101-2911 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,9 | 8 362 | 8 530 |
| 2302-0101-2912 | 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 | 9 756 | 9 952 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2913 | 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 | 8 828 | 9 005 |
| 2302-0101-2914 | 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 | 10 686 | 10 900 |
| 2302-0101-2915 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,5 | 13 937 | 14 217 |
| 2302-0101-2916 | 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 | 17 189 | 17 534 |
| 2302-0101-2917 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,8 | 7 433 | 7 583 |
| 2302-0101-2918 | 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 | 9 756 | 9 952 |
| 2302-0101-2919 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,2 | 11 150 | 11 374 |
| 2302-0101-2920 | 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 | 14 403 | 14 692 |
| 2302-0101-2921 | 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 | 18 119 | 18 483 |
| 2302-0101-2922 | 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 | 8 362 | 8 530 |
| 2302-0101-2923 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,1 | 10 221 | 10 426 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2924 | 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 | 11 614 | 11 847 |
| 2302-0101-2925 | 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 | 15 331 | 15 639 |
| 2302-0101-2926 | 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 | 19 047 | 19 430 |
| 2302-0101-2927 | 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 | 9 292 | 9 478 |
| 2302-0101-2928 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,5 | 13 937 | 14 217 |
| 2302-0101-2929 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,8 | 16 725 | 17 061 |
| 2302-0101-2930 | 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 | 22 764 | 23 221 |
| 2302-0101-2931 | 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 | 28 339 | 28 908 |
| 2302-0101-2932 | 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 | 33 914 | 34 595 |
| 2302-0101-2933 | 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 | 18 583 | 18 956 |
| 2302-0101-2934 | 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 | 23 229 | 23 695 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2935 | 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 | 20 906 | 21 326 |
| 2302-0101-2936 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,7 | 25 087 | 25 591 |
| 2302-0101-2937 | 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 | 32 986 | 33 648 |
| 2302-0101-2938 | 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 | 40 419 | 41 231 |
| 2302-0101-2939 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 5,5 | 51 104 | 52 130 |
| 2302-0101-2940 | 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 | 55 750 | 56 870 |
| 2302-0101-2941 | 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 | 21 836 | 22 274 |
| 2302-0101-2942 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,8 | 26 017 | 26 539 |
| 2302-0101-2943 | 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 | 34 844 | 35 544 |
| 2302-0101-2944 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 4,7 | 43 671 | 44 548 |
| 2302-0101-2945 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 5,5 | 51 104 | 52 130 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2946 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 6,5 | 60 395 | 61 609 |
| 2302-0101-2947 | 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 | 27 875 | 28 435 |
| 2302-0101-2948 | 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 | 55 750 | 56 870 |
| 2302-0101-2949 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 6,5 | 60 395 | 61 609 |
| 2302-0101-2950 | 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 | 74 333 | 75 826 |
| 2302-0101-2951 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 9,5 | 88 270 | 90 043 |
| 2302-0101-2952 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 12,5 | 116 145 | 118 478 |
| 2302-0101-2953 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 14,5 | 134 728 | 137 435 |
| 2302-0101-2954 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 4,5 | 41 812 | 42 652 |
| 2302-0101-2955 | 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 | 37 166 | 37 913 |
| 2302-0101-2956 | 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 | 111 499 | 113 739 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2957 | 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 | 120 791 | 123 217 |
| 2302-0101-2958 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 15,5 | 144 020 | 146 913 |
| 2302-0101-2959 | 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 | 195 124 | 199 043 |
| 2302-0101-2960 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 23,5 | 218 353 | 222 738 |
| 2302-0101-2961 | 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 | 241 582 | 246 435 |
| 2302-0101-2962 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 28,5 | 264 811 | 270 130 |
| 2302-0101-2963 | 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 | 278 748 | 284 348 |
| 2302-0101-2964 | 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 | 157 957 | 161 130 |
| 2302-0101-2965 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 18,5 | 171 895 | 175 348 |
| 2302-0101-2966 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 22,5 | 209 061 | 213 261 |
| 2302-0101-2967 | 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 | 241 582 | 246 435 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-2968 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 29,5 | 274 103 | 279 608 |
| 2302-0101-2969 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 33,5 | 311 269 | 317 521 |
| 2302-0101-2970 | 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 | 343 790 | 350 695 |
| 2302-0101-2971 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 40,5 | 376 310 | 383 869 |
| 2302-0101-2972 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 44,5 | 413 477 | 421 782 |
| 2302-0101-2973 | 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 | 445 998 | 454 956 |
| 2302-0101-2974 | 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 | 473 872 | 483 391 |
| 2302-0101-3000 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром от 32 мм до 377 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | | | | |
| 2302-0101-3001 | 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 | 1 310 | 1 337 |
| 2302-0101-3002 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,4 | 3 494 | 3 564 |
| 2302-0101-3003 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,5 | 5 672 | 5 785 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3004 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,6 | 8 108 | 8 271 |
| 2302-0101-3005 | 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 | 0,6 | 5 633 | 5 746 |
| 2302-0101-3006 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,9 | 6 843 | 6 981 |
| 2302-0101-3007 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,1 | 9 609 | 9 802 |
| 2302-0101-3008 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,2 | 9 872 | 10 071 |
| 2302-0101-3009 | 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 | 8 227 | 8 392 |
| 2302-0101-3010 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,3 | 12 205 | 12 450 |
| 2302-0101-3011 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,6 | 13 574 | 13 847 |
| 2302-0101-3012 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,8 | 22 263 | 22 710 |
| 2302-0101-3013 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,1 | 22 263 | 22 710 |
| 2302-0101-3014 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,9 | 15 631 | 15 945 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3015 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,3 | 18 921 | 19 302 |
| 2302-0101-3016 | 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 | 24 185 | 24 672 |
| 2302-0101-3017 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 3,7 | 29 829 | 30 428 |
| 2302-0101-3018 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,1 | 17 276 | 17 623 |
| 2302-0101-3019 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,4 | 19 517 | 19 909 |
| 2302-0101-3020 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 3,1 | 30 963 | 31 584 |
| 2302-0101-3021 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 3,9 | 31 714 | 32 352 |
| 2302-0101-3022 | 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 | 1,5 | 12 093 | 12 336 |
| 2302-0101-3023 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,2 | 17 736 | 18 092 |
| 2302-0101-3024 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,5 | 22 010 | 22 452 |
| 2302-0101-3025 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 3,3 | 26 604 | 27 139 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3026 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 4,1 | 33 054 | 33 718 |
| 2302-0101-3027 | 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 | 25 076 | 25 580 |
| 2302-0101-3028 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 3,6 | 27 653 | 28 209 |
| 2302-0101-3029 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 4,9 | 28 273 | 28 842 |
| 2302-0101-3030 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 6,1 | 35 196 | 35 905 |
| 2302-0101-3031 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 7,3 | 42 120 | 42 968 |
| 2302-0101-3032 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 4,5 | 36 278 | 37 007 |
| 2302-0101-3033 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 5,4 | 50 198 | 51 206 |
| 2302-0101-3034 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 7,1 | 50 198 | 51 207 |
| 2302-0101-3035 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 8,7 | 50 198 | 51 209 |
| 2302-0101-3036 | 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 | 72 274 | 73 728 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3037 | 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 | 78 844 | 80 431 |
| 2302-0101-3038 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 4,7 | 51 539 | 52 573 |
| 2302-0101-3039 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 5,6 | 61 705 | 62 943 |
| 2302-0101-3040 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 7,5 | 69 462 | 70 858 |
| 2302-0101-3041 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 9,4 | 75 487 | 77 004 |
| 2302-0101-3042 | 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 | 88 335 | 90 111 |
| 2302-0101-3043 | 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 | 104 396 | 106 495 |
| 2302-0101-3044 | 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 | 72 274 | 73 728 |
| 2302-0101-3045 | 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 | 87 788 | 89 554 |
| 2302-0101-3046 | 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 | 87 788 | 89 555 |
| 2302-0101-3047 | 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 | 110 858 | 113 088 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3048 | 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 | 141 737 | 144 586 |
| 2302-0101-3049 | 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 | 173 275 | 176 761 |
| 2302-0101-3050 | 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 | 200 999 | 205 042 |
| 2302-0101-3051 | 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 | 72 274 | 73 727 |
| 2302-0101-3052 | 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 | 166 344 | 169 690 |
| 2302-0101-3053 | 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 | 180 206 | 183 831 |
| 2302-0101-3054 | 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 | 214 861 | 219 183 |
| 2302-0101-3055 | 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 | 291 103 | 296 958 |
| 2302-0101-3056 | 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 | 325 758 | 332 310 |
| 2302-0101-3057 | 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 | 392 214 | 400 100 |
| 2302-0101-3058 | 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 | 395 068 | 403 015 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3059 | 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 | 452 554 | 461 654 |
| 2302-0101-3060 | 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 | 256 448 | 261 604 |
| 2302-0101-3061 | 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 | 256 448 | 261 606 |
| 2302-0101-3062 | 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 | 405 712 | 413 862 |
| 2302-0101-3063 | 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 | 627 690 | 640 286 |
| 2302-0101-3064 | 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 | 408 930 | 417 156 |
| 2302-0101-3065 | 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 | 464 378 | 473 719 |
| 2302-0101-3066 | 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 | 512 895 | 523 212 |
| 2302-0101-3067 | 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 | 561 412 | 572 705 |
| 2302-0101-3068 | 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 | 616 860 | 629 269 |
| 2302-0101-3069 | 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 | 665 377 | 678 761 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3070 | 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 | 706 964 | 721 185 |
| 2302-0101-3071 | 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 | 325 758 | 332 310 |
| 2302-0101-3072 | 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 | 395 068 | 403 015 |
| 2302-0101-3073 | 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 | 526 757 | 537 352 |
| 2302-0101-3074 | 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 | 589 137 | 600 987 |
| 2302-0101-3075 | 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 | 651 515 | 664 621 |
| 2302-0101-3076 | 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 | 783 204 | 798 959 |
| 2302-0101-3077 | 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 | 845 584 | 862 594 |
| 2302-0101-3078 | 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 | 977 273 | 996 931 |
| 2302-0101-3100 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром от 20 мм до 219 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | | | | |
| 2302-0101-3101 | 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 | 5 294 | 5 400 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3102 | 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 | 6 805 | 6 942 |
| 2302-0101-3103 | 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 | 7 631 | 7 783 |
| 2302-0101-3104 | 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 | 9 174 | 9 358 |
| 2302-0101-3105 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 0,3 | 9 829 | 10 026 |
| 2302-0101-3106 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 0,4 | 9 829 | 10 026 |
| 2302-0101-3107 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 0,4 | 11 334 | 11 561 |
| 2302-0101-3108 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 0,5 | 14 167 | 14 451 |
| 2302-0101-3109 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 0,6 | 11 334 | 11 561 |
| 2302-0101-3110 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 0,7 | 11 901 | 12 139 |
| 2302-0101-3111 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 0,8 | 9 908 | 10 107 |
| 2302-0101-3112 | 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 | 15 233 | 15 539 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3113 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 1,4 | 17 338 | 17 686 |
| 2302-0101-3114 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 1,6 | 19 816 | 20 213 |
| 2302-0101-3115 | 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 | 17 281 | 17 628 |
| 2302-0101-3116 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 1,3 | 19 535 | 19 927 |
| 2302-0101-3117 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 1,5 | 22 541 | 22 993 |
| 2302-0101-3118 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 2 | 22 048 | 22 490 |
| 2302-0101-3119 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 2,7 | 29 765 | 30 362 |
| 2302-0101-3120 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 2,2 | 32 284 | 32 932 |
| 2302-0101-3121 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 3 | 34 122 | 34 807 |
| 2302-0101-3122 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 3,3 | 36 090 | 36 815 |
| 2302-0101-3123 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 4,5 | 49 214 | 50 202 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3124 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 4,9 | 53 589 | 54 665 |
| 2302-0101-3125 | 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 | 31 169 | 31 796 |
| 2302-0101-3126 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 4,8 | 37 403 | 38 155 |
| 2302-0101-3127 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 7,6 | 37 403 | 38 157 |
| 2302-0101-3128 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 7,2 | 92 109 | 93 957 |
| 2302-0101-3129 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 10,2 | 130 488 | 133 105 |
| 2302-0101-3130 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 13,8 | 130 488 | 133 108 |
| 2302-0101-3131 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 16,8 | 166 015 | 169 349 |
| 2302-0101-3132 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 11 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 18,3 | 193 200 | 197 079 |
| 2302-0101-3133 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 19,9 | 193 200 | 197 081 |
| 2302-0101-3200 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 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 |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3201 | 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 | 3 128 | 3 190 |
| 2302-0101-3202 | 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 | 4 650 | 4 743 |
| 2302-0101-3203 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 0,2 | 4 468 | 4 558 |
| 2302-0101-3204 | 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 | 6 255 | 6 381 |
| 2302-0101-3205 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 0,3 | 6 703 | 6 837 |
| 2302-0101-3206 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 0,4 | 6 703 | 6 837 |
| 2302-0101-3207 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 0,4 | 7 715 | 7 869 |
| 2302-0101-3208 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 0,5 | 9 643 | 9 837 |
| 2302-0101-3209 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 0,6 | 7 715 | 7 869 |
| 2302-0101-3210 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 0,7 | 8 089 | 8 252 |
| 2302-0101-3211 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 0,8 | 7 256 | 7 402 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3212 | 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 | 11 155 | 11 379 |
| 2302-0101-3213 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 1,4 | 12 280 | 12 526 |
| 2302-0101-3214 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 1,6 | 14 034 | 14 316 |
| 2302-0101-3215 | 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 | 10 086 | 10 289 |
| 2302-0101-3216 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 1,3 | 14 868 | 15 166 |
| 2302-0101-3217 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 1,5 | 17 155 | 17 500 |
| 2302-0101-3218 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 2 | 18 092 | 18 455 |
| 2302-0101-3219 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 2,7 | 21 701 | 22 138 |
| 2302-0101-3220 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 2,2 | 23 379 | 23 848 |
| 2302-0101-3221 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 3 | 27 138 | 27 683 |
| 2302-0101-3222 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 3,3 | 28 545 | 29 118 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3223 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 4,5 | 34 262 | 34 951 |
| 2302-0101-3224 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 4,9 | 30 336 | 30 946 |
| 2302-0101-3225 | 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 | 24 764 | 25 262 |
| 2302-0101-3226 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 4,8 | 29 716 | 30 314 |
| 2302-0101-3227 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 7,6 | 29 716 | 30 317 |
| 2302-0101-3228 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 7,2 | 62 279 | 63 530 |
| 2302-0101-3229 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 10,2 | 108 271 | 110 444 |
| 2302-0101-3230 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 13,8 | 105 834 | 107 962 |
| 2302-0101-3231 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 16,8 | 131 766 | 134 414 |
| 2302-0101-3232 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 11 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 18,3 | 156 079 | 159 215 |
| 2302-0101-3233 | Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17376-2001 | шт. | 1 | 19,9 | 156 079 | 159 216 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3300 | 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. | | | | |
| 2302-0101-3301 | 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 | 0,1 | 3 737 | 3 811 |
| 2302-0101-3302 | 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 | 4 110 | 4 193 |
| 2302-0101-3303 | 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 | 5 979 | 6 099 |
| 2302-0101-3304 | 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 | 6 726 | 6 860 |
| 2302-0101-3305 | 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 | 6 750 | 6 885 |
| 2302-0101-3306 | 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 | 7 250 | 7 395 |
| 2302-0101-3307 | 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 | 0,3 | 7 499 | 7 650 |
| 2302-0101-3308 | 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 | 0,3 | 7 499 | 7 650 |
| 2302-0101-3309 | 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 | 0,3 | 4 593 | 4 685 |
| 2302-0101-3310 | 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 | 0,3 | 4 837 | 4 934 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3311 | 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 | 5 769 | 5 885 |
| 2302-0101-3312 | 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 | 0,4 | 6 073 | 6 194 |
| 2302-0101-3313 | 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 | 0,6 | 9 110 | 9 293 |
| 2302-0101-3314 | 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 | 0,5 | 7 591 | 7 743 |
| 2302-0101-3315 | 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 | 0,5 | 7 591 | 7 743 |
| 2302-0101-3316 | 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 | 0,7 | 10 628 | 10 841 |
| 2302-0101-3317 | 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 | 0,4 | 6 073 | 6 194 |
| 2302-0101-3318 | 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 | 6 225 | 6 350 |
| 2302-0101-3319 | 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 | 0,7 | 10 628 | 10 841 |
| 2302-0101-3320 | 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 | 0,5 | 7 495 | 7 646 |
| 2302-0101-3321 | 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 | 0,6 | 8 994 | 9 175 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3322 | 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 | 0,9 | 13 491 | 13 762 |
| 2302-0101-3323 | 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 | 0,5 | 7 495 | 7 646 |
| 2302-0101-3324 | 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 | 7 945 | 8 104 |
| 2302-0101-3325 | 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 | 0,9 | 13 491 | 13 762 |
| 2302-0101-3326 | 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 | 1,2 | 17 988 | 18 349 |
| 2302-0101-3327 | 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 | 8 444 | 8 614 |
| 2302-0101-3328 | 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 | 8 751 | 8 926 |
| 2302-0101-3329 | 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 | 0,9 | 10 466 | 10 677 |
| 2302-0101-3330 | 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 | 1,2 | 13 955 | 14 235 |
| 2302-0101-3331 | 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 | 14 349 | 14 637 |
| 2302-0101-3332 | 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 | 14 868 | 15 166 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3333 | 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 | 1,2 | 17 260 | 17 607 |
| 2302-0101-3334 | 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 | 16 003 | 16 323 |
| 2302-0101-3335 | 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 | 16 363 | 16 691 |
| 2302-0101-3336 | 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 | 1,2 | 19 638 | 20 032 |
| 2302-0101-3337 | 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 | 0,9 | 14 729 | 15 024 |
| 2302-0101-3338 | 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 | 16 869 | 17 207 |
| 2302-0101-3339 | 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 | 1,2 | 19 581 | 19 973 |
| 2302-0101-3340 | 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 | 1,3 | 11 697 | 11 932 |
| 2302-0101-3341 | 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 | 2,5 | 15 595 | 15 909 |
| 2302-0101-3342 | 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 | 15 595 | 15 908 |
| 2302-0101-3343 | 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 | 1,6 | 19 495 | 19 886 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3344 | 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 | 2,5 | 31 190 | 31 816 |
| 2302-0101-3345 | 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 | 1,3 | 15 981 | 16 301 |
| 2302-0101-3346 | 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 | 18 263 | 18 630 |
| 2302-0101-3347 | 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 | 1,9 | 22 829 | 23 287 |
| 2302-0101-3348 | 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 | 2,5 | 27 394 | 27 944 |
| 2302-0101-3349 | 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 | 19 918 | 20 317 |
| 2302-0101-3350 | 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 | 1,6 | 29 997 | 30 598 |
| 2302-0101-3351 | 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 | 2,5 | 37 346 | 38 095 |
| 2302-0101-3352 | 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 | 1,5 | 10 487 | 10 698 |
| 2302-0101-3353 | 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 | 2,6 | 18 644 | 19 019 |
| 2302-0101-3354 | 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 | 1,5 | 10 876 | 11 095 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3355 | 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 | 2,2 | 13 983 | 14 264 |
| 2302-0101-3356 | 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 | 3,5 | 24 858 | 25 358 |
| 2302-0101-3357 | 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 | 2,3 | 12 736 | 12 993 |
| 2302-0101-3358 | 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 | 16 375 | 16 705 |
| 2302-0101-3359 | 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 | 3,9 | 21 833 | 22 272 |
| 2302-0101-3360 | 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 | 2,3 | 25 760 | 26 277 |
| 2302-0101-3361 | 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 | 28 980 | 29 562 |
| 2302-0101-3362 | 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 | 4,1 | 46 589 | 47 524 |
| 2302-0101-3363 | 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 | 2,3 | 47 585 | 48 538 |
| 2302-0101-3364 | 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 | 2,4 | 53 533 | 54 606 |
| 2302-0101-3365 | 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 | 3,9 | 95 170 | 97 077 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3366 | 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 | 20 287 | 20 695 |
| 2302-0101-3400 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром от 32 мм до 325 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | | | | |
| 2302-0101-3401 | 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 | 850 | 867 |
| 2302-0101-3402 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,2 | 2 125 | 2 168 |
| 2302-0101-3403 | 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 | 3 975 | 4 055 |
| 2302-0101-3404 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,3 | 5 662 | 5 776 |
| 2302-0101-3405 | 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 | 0,3 | 5 662 | 5 776 |
| 2302-0101-3406 | 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 | 4 781 | 4 877 |
| 2302-0101-3407 | 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 | 6 721 | 6 856 |
| 2302-0101-3408 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,6 | 7 918 | 8 077 |
| 2302-0101-3409 | 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 | 4 781 | 4 877 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3410 | 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 | 8 578 | 8 750 |
| 2302-0101-3411 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,8 | 9 514 | 9 705 |
| 2302-0101-3412 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 0,9 | 15 579 | 15 892 |
| 2302-0101-3413 | 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 | 15 579 | 15 892 |
| 2302-0101-3414 | 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 | 14 096 | 14 379 |
| 2302-0101-3415 | 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 | 17 063 | 17 405 |
| 2302-0101-3416 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,5 | 17 275 | 17 622 |
| 2302-0101-3417 | 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 | 25 902 | 26 422 |
| 2302-0101-3418 | 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 | 12 093 | 12 335 |
| 2302-0101-3419 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,2 | 13 658 | 13 932 |
| 2302-0101-3420 | 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 | 21 701 | 22 137 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3421 | 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 | 24 027 | 24 509 |
| 2302-0101-3422 | 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 | 9 241 | 9 427 |
| 2302-0101-3423 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,1 | 13 554 | 13 826 |
| 2302-0101-3424 | 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 | 15 402 | 15 711 |
| 2302-0101-3425 | 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 | 17 745 | 18 102 |
| 2302-0101-3426 | 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 | 22 047 | 22 489 |
| 2302-0101-3427 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,5 | 17 529 | 17 881 |
| 2302-0101-3428 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 1,8 | 19 358 | 19 747 |
| 2302-0101-3429 | 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 | 26 348 | 26 877 |
| 2302-0101-3430 | 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 | 32 801 | 33 459 |
| 2302-0101-3431 | 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 | 39 254 | 40 042 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3432 | 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 | 25 403 | 25 913 |
| 2302-0101-3433 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,7 | 35 153 | 35 858 |
| 2302-0101-3434 | 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 | 49 636 | 50 632 |
| 2302-0101-3435 | 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 | 49 636 | 50 632 |
| 2302-0101-3436 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 5,5 | 62 759 | 64 018 |
| 2302-0101-3437 | 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 | 68 464 | 69 838 |
| 2302-0101-3438 | 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 | 36 090 | 36 814 |
| 2302-0101-3439 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 2,8 | 43 215 | 44 082 |
| 2302-0101-3440 | 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 | 52 027 | 53 070 |
| 2302-0101-3441 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 4,7 | 46 333 | 47 264 |
| 2302-0101-3442 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 5,5 | 54 220 | 55 309 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3443 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 6,5 | 64 079 | 65 365 |
| 2302-0101-3444 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 5,5 | 54 220 | 55 309 |
| 2302-0101-3445 | 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 | 70 915 | 72 339 |
| 2302-0101-3446 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 6,5 | 70 915 | 72 339 |
| 2302-0101-3447 | 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 | 83 617 | 85 296 |
| 2302-0101-3448 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 9,5 | 99 272 | 101 265 |
| 2302-0101-3449 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 12,5 | 121 293 | 123 729 |
| 2302-0101-3450 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 14,5 | 140 700 | 143 526 |
| 2302-0101-3451 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 4,5 | 54 220 | 55 308 |
| 2302-0101-3452 | 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 | 116 441 | 118 779 |
| 2302-0101-3453 | 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 | 126 145 | 128 679 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3454 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 15,5 | 150 403 | 153 424 |
| 2302-0101-3455 | 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 | 203 773 | 207 866 |
| 2302-0101-3456 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 23,5 | 228 031 | 232 611 |
| 2302-0101-3457 | 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 | 252 290 | 257 357 |
| 2302-0101-3458 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 28,5 | 276 549 | 282 103 |
| 2302-0101-3459 | 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 | 291 104 | 296 950 |
| 2302-0101-3460 | 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 | 179 514 | 183 118 |
| 2302-0101-3461 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 18,5 | 179 514 | 183 119 |
| 2302-0101-3462 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 22,5 | 284 036 | 289 735 |
| 2302-0101-3463 | 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 | 439 458 | 448 267 |
| 2302-0101-3464 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 29,5 | 498 615 | 508 611 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3465 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 33,5 | 566 225 | 577 576 |
| 2302-0101-3466 | 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 | 625 382 | 637 919 |
| 2302-0101-3467 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 40,5 | 684 540 | 698 263 |
| 2302-0101-3468 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 44,5 | 752 148 | 767 227 |
| 2302-0101-3469 | 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 | 811 306 | 827 570 |
| 2302-0101-3470 | 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 | 862 013 | 879 294 |
| 2302-0101-3500 | 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. | | | | |
| 2302-0101-3501 | 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 | 0,1 | 2 122 | 2 164 |
| 2302-0101-3502 | 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 | 2 334 | 2 381 |
| 2302-0101-3503 | 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 | 3 394 | 3 462 |
| 2302-0101-3504 | 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 | 3 820 | 3 896 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3505 | 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 | 2 759 | 2 815 |
| 2302-0101-3506 | 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 | 2 964 | 3 023 |
| 2302-0101-3507 | 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 | 0,3 | 3 066 | 3 127 |
| 2302-0101-3508 | 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 | 0,3 | 3 066 | 3 127 |
| 2302-0101-3509 | 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 | 0,3 | 3 066 | 3 127 |
| 2302-0101-3510 | 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 | 0,3 | 3 066 | 3 127 |
| 2302-0101-3511 | 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 | 3 534 | 3 605 |
| 2302-0101-3512 | 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 | 0,4 | 3 720 | 3 795 |
| 2302-0101-3513 | 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 | 0,6 | 4 999 | 5 099 |
| 2302-0101-3514 | 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 | 0,5 | 4 650 | 4 743 |
| 2302-0101-3515 | 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 | 0,5 | 4 650 | 4 743 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3516 | 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 | 0,7 | 5 831 | 5 948 |
| 2302-0101-3517 | 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 | 0,4 | 3 842 | 3 919 |
| 2302-0101-3518 | 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 | 3 937 | 4 016 |
| 2302-0101-3519 | 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 | 0,7 | 4 875 | 4 973 |
| 2302-0101-3520 | 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 | 0,5 | 4 758 | 4 854 |
| 2302-0101-3521 | 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 | 0,6 | 5 709 | 5 824 |
| 2302-0101-3522 | 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 | 0,9 | 8 565 | 8 737 |
| 2302-0101-3523 | 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 | 0,5 | 4 758 | 4 854 |
| 2302-0101-3524 | 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 | 5 044 | 5 145 |
| 2302-0101-3525 | 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 | 0,9 | 8 565 | 8 737 |
| 2302-0101-3526 | 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 | 1,2 | 11 420 | 11 649 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3527 | 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 | 5 234 | 5 339 |
| 2302-0101-3528 | 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 | 5 531 | 5 642 |
| 2302-0101-3529 | 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 | 0,9 | 6 655 | 6 789 |
| 2302-0101-3530 | 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 | 1,2 | 8 874 | 9 052 |
| 2302-0101-3531 | 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 | 9 936 | 10 136 |
| 2302-0101-3532 | 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 | 9 936 | 10 136 |
| 2302-0101-3533 | 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 | 1,2 | 13 721 | 13 997 |
| 2302-0101-3534 | 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 | 10 177 | 10 381 |
| 2302-0101-3535 | 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 | 10 406 | 10 614 |
| 2302-0101-3536 | 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 | 1,2 | 12 468 | 12 718 |
| 2302-0101-3537 | 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 | 0,9 | 9 350 | 9 538 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3538 | 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 | 10 687 | 10 901 |
| 2302-0101-3539 | 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 | 1,2 | 12 842 | 13 100 |
| 2302-0101-3540 | 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 | 10 702 | 10 916 |
| 2302-0101-3541 | 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 | 1,3 | 10 607 | 10 820 |
| 2302-0101-3542 | 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 | 2,5 | 20 399 | 20 808 |
| 2302-0101-3543 | 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 | 12 484 | 12 735 |
| 2302-0101-3544 | 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 | 1,6 | 13 056 | 13 318 |
| 2302-0101-3545 | 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 | 2,5 | 20 399 | 20 808 |
| 2302-0101-3546 | 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 | 1,3 | 10 607 | 10 820 |
| 2302-0101-3547 | 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 | 12 892 | 13 151 |
| 2302-0101-3548 | 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 | 1,9 | 15 503 | 15 814 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3549 | 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 | 2,5 | 20 399 | 20 808 |
| 2302-0101-3550 | 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 | 20 399 | 20 808 |
| 2302-0101-3551 | 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 | 1,6 | 20 921 | 21 341 |
| 2302-0101-3552 | 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 | 2,5 | 32 690 | 33 345 |
| 2302-0101-3553 | 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 | 1,5 | 19 614 | 20 008 |
| 2302-0101-3554 | 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 | 2,6 | 33 998 | 34 680 |
| 2302-0101-3555 | 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 | 1,5 | 19 614 | 20 008 |
| 2302-0101-3556 | 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 | 2,2 | 28 767 | 29 344 |
| 2302-0101-3557 | 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 | 3,5 | 45 766 | 46 684 |
| 2302-0101-3558 | 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 | 2,3 | 30 074 | 30 678 |
| 2302-0101-3559 | 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 | 36 090 | 36 814 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3560 | 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 | 3,9 | 26 248 | 26 776 |
| 2302-0101-3561 | 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 | 2,3 | 33 946 | 34 627 |
| 2302-0101-3562 | 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 | 34 684 | 35 380 |
| 2302-0101-3563 | 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 | 4,1 | 60 513 | 61 727 |
| 2302-0101-3564 | 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 | 2,3 | 33 946 | 34 627 |
| 2302-0101-3565 | 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 | 2,4 | 35 423 | 36 133 |
| 2302-0101-3566 | 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 | 3,9 | 57 562 | 58 716 |
| 2302-0101-3600 | 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. | | | | |
| 2302-0101-3601 | 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 | 19,4 | 133 053 | 135 729 |
| 2302-0101-3602 | 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 | 137 167 | 139 926 |
| 2302-0101-3603 | 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 | 20,5 | 140 596 | 143 425 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3604 | 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 | 150 884 | 153 920 |
| 2302-0101-3605 | 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 | 164 601 | 167 913 |
| 2302-0101-3606 | 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 | 185 176 | 188 901 |
| 2302-0101-3607 | 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 | 192 034 | 195 897 |
| 2302-0101-3608 | 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 | 28,5 | 195 464 | 199 396 |
| 2302-0101-3609 | 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 | 31,2 | 213 981 | 218 286 |
| 2302-0101-3610 | 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 | 75 442 | 76 959 |
| 2302-0101-3611 | 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 | 192 034 | 195 897 |
| 2302-0101-3612 | 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 | 198 893 | 202 894 |
| 2302-0101-3613 | 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 | 205 751 | 209 890 |
| 2302-0101-3614 | 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 | 30,1 | 206 438 | 210 590 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3615 | 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 | 31,2 | 251 226 | 256 275 |
| 2302-0101-3616 | 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 | 192 034 | 195 897 |
| 2302-0101-3617 | 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 | 24,6 | 168 716 | 172 110 |
| 2302-0101-3618 | 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 | 27,4 | 187 920 | 191 700 |
| 2302-0101-3619 | 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 | 34,2 | 234 556 | 239 274 |
| 2302-0101-3620 | 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 | 41,1 | 281 879 | 287 550 |
| 2302-0101-3621 | 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 | 27,4 | 187 920 | 191 700 |
| 2302-0101-3622 | 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 | 24,6 | 168 716 | 172 110 |
| 2302-0101-3623 | 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 | 34,2 | 234 556 | 239 274 |
| 2302-0101-3624 | 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 | 41,1 | 281 879 | 287 550 |
| 2302-0101-3625 | 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 | 41,4 | 283 937 | 289 649 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3626 | 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 | 44,2 | 303 140 | 309 238 |
| 2302-0101-3627 | 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 | 377 210 | 384 799 |
| 2302-0101-3628 | 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 | 301 769 | 307 839 |
| 2302-0101-3629 | 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 | 55,2 | 378 582 | 386 198 |
| 2302-0101-3630 | 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 | 315 486 | 321 832 |
| 2302-0101-3631 | 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 | 55,2 | 378 582 | 386 198 |
| 2302-0101-3632 | 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 | 342 918 | 349 816 |
| 2302-0101-3633 | 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 | 356 635 | 363 809 |
| 2302-0101-3634 | 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 | 370 352 | 377 802 |
| 2302-0101-3635 | 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 | 377 210 | 384 799 |
| 2302-0101-3636 | 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 | 55,3 | 379 268 | 386 898 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0101-3637 | 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 | 55,5 | 380 640 | 388 297 |
| 2302-0101-3638 | 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 | 452 653 | 461 759 |
| 2302-0101-3639 | 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 | 459 511 | 468 754 |
| 2302-0101-3640 | 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 | 88,8 | 609 024 | 621 275 |
| 2302-0101-3641 | 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 | 55,5 | 380 640 | 388 297 |
| 2302-0101-3642 | 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 | 88,8 | 609 024 | 621 275 |
| 2302-0101-9900 | Фитинги стальные приварные и резьбовые | | | | | |
| 2302-0101-9901 | Контргайки стальные с цилиндрической резьбой для соединения водогазопроводных труб ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75) | шт. | 1 | 0,01 | 167 | 170 |

Группа 2302-0103 Фланцы, заглушки стальные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-0100 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6 ГОСТ 12816-80 | шт. | | | | |
| 2302-0103-0102 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 15 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,33 | 279 | 285 |
| 2302-0103-0103 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 20 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,53 | 448 | 458 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-0104 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 25 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,64 | 541 | 552 |
| 2302-0103-0105 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 32 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,01 | 854 | 871 |
| 2302-0103-0106 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 40 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,21 | 1 023 | 1 044 |
| 2302-0103-0107 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 50 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,33 | 1 125 | 1 148 |
| 2302-0103-0108 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 65 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,63 | 1 312 | 1 340 |
| 2302-0103-0109 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 80 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,44 | 1 969 | 2 010 |
| 2302-0103-0110 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 100 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,73 | 2 297 | 2 345 |
| 2302-0103-0111 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 125 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,68 | 3 122 | 3 187 |
| 2302-0103-0112 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 150 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 4,39 | 3 534 | 3 608 |
| 2302-0103-0113 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 200 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 5,89 | 4 743 | 4 843 |
| 2302-0103-0115 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 250 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 7,67 | 6 177 | 6 306 |
| 2302-0103-0116 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 300 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 10,28 | 8 278 | 8 452 |
| 2302-0103-0117 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 350 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 12,58 | 10 132 | 10 344 |
| 2302-0103-0118 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 400 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 15,2 | 12 241 | 12 498 |
| 2302-0103-0120 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 500 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 19,72 | 15 881 | 16 214 |
| 2302-0103-0121 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 600 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 26,24 | 21 132 | 21 576 |
| 2302-0103-0122 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 700 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 36,68 | 29 540 | 30 160 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-0123 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 800 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 46,14 | 37 158 | 37 938 |
| 2302-0103-0124 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 900 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 55,1 | 44 374 | 45 306 |
| 2302-0103-0125 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 1000 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 64,36 | 51 831 | 52 920 |
| 2302-0103-0126 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 1200 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 99,03 | 79 753 | 81 427 |
| 2302-0103-0200 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10 ГОСТ 12816-80 | шт. | | | | |
| 2302-0103-0201 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 10 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,46 | 299 | 306 |
| 2302-0103-0202 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 15 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,51 | 332 | 339 |
| 2302-0103-0203 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 20 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,74 | 482 | 492 |
| 2302-0103-0204 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 25 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,89 | 580 | 592 |
| 2302-0103-0205 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 32 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,4 | 911 | 931 |
| 2302-0103-0206 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 40 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,71 | 1 113 | 1 137 |
| 2302-0103-0207 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 50 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,06 | 1 341 | 1 369 |
| 2302-0103-0208 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 65 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,8 | 1 781 | 1 819 |
| 2302-0103-0209 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 80 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,19 | 2 025 | 2 068 |
| 2302-0103-0210 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 100 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,96 | 2 569 | 2 623 |
| 2302-0103-0211 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 125 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 5,15 | 3 269 | 3 339 |
| 2302-0103-0212 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 150 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 6,62 | 4 378 | 4 471 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-0213 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 200 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 8,05 | 6 224 | 6 355 |
| 2302-0103-0214 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 225 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 9,3 | 7 192 | 7 343 |
| 2302-0103-0215 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 250 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 10,65 | 8 549 | 8 729 |
| 2302-0103-0216 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 300 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 12,9 | 10 358 | 10 576 |
| 2302-0103-0217 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 350 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 15,85 | 13 292 | 13 571 |
| 2302-0103-0218 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 400 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 21,56 | 18 073 | 18 452 |
| 2302-0103-0219 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 450 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 22,76 | 19 086 | 19 486 |
| 2302-0103-0220 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 500 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 27,7 | 23 220 | 23 706 |
| 2302-0103-0221 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 600 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 39,4 | 34 712 | 35 438 |
| 2302-0103-0222 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 700 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 59,46 | 52 383 | 53 478 |
| 2302-0103-0223 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 800 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 79,16 | 69 743 | 71 202 |
| 2302-0103-0224 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 900 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 94,13 | 82 933 | 84 667 |
| 2302-0103-0225 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 1000 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 118,43 | 104 334 | 106 516 |
| 2302-0103-0226 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 1200 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 197,44 | 173 946 | 177 583 |
| 2302-0103-0227 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 1400 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 278,92 | 245 731 | 250 869 |
| 2302-0103-0300 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16 ГОСТ 12816-80 | шт. | | | | |
| 2302-0103-0301 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 10 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,54 | 315 | 322 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-0302 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 15 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,61 | 412 | 421 |
| 2302-0103-0303 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 20 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,86 | 591 | 603 |
| 2302-0103-0304 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 25 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,17 | 712 | 728 |
| 2302-0103-0305 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 32 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,58 | 1 125 | 1 149 |
| 2302-0103-0306 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 40 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,96 | 1 369 | 1 398 |
| 2302-0103-0307 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 50 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,58 | 1 650 | 1 685 |
| 2302-0103-0308 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 65 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,42 | 2 128 | 2 173 |
| 2302-0103-0309 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 80 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,71 | 2 428 | 2 479 |
| 2302-0103-0310 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 100 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 4,73 | 3 018 | 3 083 |
| 2302-0103-0311 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 125 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 6,38 | 4 171 | 4 260 |
| 2302-0103-0312 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 150 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 7,81 | 5 118 | 5 227 |
| 2302-0103-0313 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 200 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 10,1 | 7 809 | 7 973 |
| 2302-0103-0314 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 225 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 11,7 | 9 046 | 9 236 |
| 2302-0103-0315 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 250 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 14,49 | 11 633 | 11 878 |
| 2302-0103-0316 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 300 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 17,78 | 14 277 | 14 576 |
| 2302-0103-0317 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 350 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 22,88 | 19 179 | 19 581 |
| 2302-0103-0318 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 400 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 31 | 25 994 | 26 539 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-0319 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 450 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 39,64 | 33 231 | 33 928 |
| 2302-0103-0320 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 500 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 57,01 | 47 799 | 48 800 |
| 2302-0103-0321 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 600 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 80,03 | 70 503 | 71 977 |
| 2302-0103-0322 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 700 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 84,21 | 74 187 | 75 738 |
| 2302-0103-0323 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 800 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 104,41 | 91 988 | 93 911 |
| 2302-0103-0324 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 900 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 128,6 | 113 295 | 115 664 |
| 2302-0103-0325 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 1000 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 179,37 | 158 029 | 161 333 |
| 2302-0103-0326 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 1200 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 297,78 | 262 344 | 267 828 |
| 2302-0103-0400 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25 ГОСТ 12816-80 | шт. | | | | |
| 2302-0103-0402 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 15 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,7 | 542 | 553 |
| 2302-0103-0403 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 20 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,98 | 797 | 814 |
| 2302-0103-0404 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 25 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,17 | 951 | 971 |
| 2302-0103-0405 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 32 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,77 | 1 438 | 1 469 |
| 2302-0103-0406 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 40 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,18 | 1 772 | 1 809 |
| 2302-0103-0407 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 50 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,71 | 2 203 | 2 249 |
| 2302-0103-0408 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 65 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,22 | 2 494 | 2 546 |
| 2302-0103-0409 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 80 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 4,06 | 3 140 | 3 206 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-0410 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 100 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 5,92 | 4 575 | 4 671 |
| 2302-0103-0411 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 125 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 8,26 | 6 384 | 6 518 |
| 2302-0103-0412 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 150 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 10,12 | 7 827 | 7 992 |
| 2302-0103-0413 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 200 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 13,34 | 10 312 | 10 528 |
| 2302-0103-0415 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 250 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 18,9 | 15 177 | 15 495 |
| 2302-0103-0416 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 300 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 23,95 | 19 226 | 19 630 |
| 2302-0103-0417 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 350 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 34,35 | 28 797 | 29 401 |
| 2302-0103-0418 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 400 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 44,62 | 37 412 | 38 196 |
| 2302-0103-0419 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 450 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 51,8 | 43 430 | 44 340 |
| 2302-0103-0420 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 500 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 67,3 | 56 423 | 57 605 |
| 2302-0103-0421 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 600 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 90,87 | 80 055 | 81 729 |
| 2302-0103-0422 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 700 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 126,82 | 111 726 | 114 062 |
| 2302-0103-0423 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 800 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 181,43 | 159 837 | 163 179 |
| 2302-0103-0500 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10 ГОСТ 12816-80 | шт. | | | | |
| 2302-0103-0502 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 15 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,58 | 635 | 648 |
| 2302-0103-0503 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 20 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,87 | 806 | 823 |
| 2302-0103-0504 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 25 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,05 | 883 | 901 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-0505 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 32 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,54 | 1 184 | 1 209 |
| 2302-0103-0506 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 40 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,83 | 1 426 | 1 456 |
| 2302-0103-0507 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 50 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,26 | 1 754 | 1 791 |
| 2302-0103-0508 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 65 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,17 | 2 445 | 2 497 |
| 2302-0103-0509 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 80 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,67 | 2 854 | 2 914 |
| 2302-0103-0510 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 100 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 4,7 | 2 928 | 2 990 |
| 2302-0103-0511 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 125 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 6,71 | 4 984 | 5 089 |
| 2302-0103-0512 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 150 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 8,17 | 6 471 | 6 606 |
| 2302-0103-0513 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 200 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 11,35 | 9 388 | 9 585 |
| 2302-0103-0515 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 250 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 14,64 | 11 423 | 11 663 |
| 2302-0103-0516 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 300 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 18,66 | 14 738 | 15 048 |
| 2302-0103-0517 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 350 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 24 | 22 393 | 22 860 |
| 2302-0103-0518 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 400 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 30 | 24 374 | 24 886 |
| 2302-0103-0520 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 500 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 39,2 | 27 454 | 28 034 |
| 2302-0103-0521 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 600 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 48,8 | 42 419 | 43 306 |
| 2302-0103-0523 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 800 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 87,24 | 71 056 | 72 547 |
| 2302-0103-0525 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 1000 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 119,19 | 124 942 | 127 537 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-0600 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16 ГОСТ 12816-80 | шт. | | | | |
| 2302-0103-0602 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 15 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,68 | 966 | 985 |
| 2302-0103-0603 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 20 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,87 | 1 228 | 1 253 |
| 2302-0103-0604 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 25 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,05 | 1 341 | 1 368 |
| 2302-0103-0605 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 32 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,54 | 1 697 | 1 732 |
| 2302-0103-0606 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 40 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,85 | 2 034 | 2 076 |
| 2302-0103-0607 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 50 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,28 | 2 372 | 2 421 |
| 2302-0103-0608 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 65 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,19 | 2 990 | 3 053 |
| 2302-0103-0609 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 80 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 4,21 | 3 947 | 4 029 |
| 2302-0103-0610 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 100 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 4,9 | 4 593 | 4 689 |
| 2302-0103-0611 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 125 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 6,75 | 6 328 | 6 459 |
| 2302-0103-0612 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 150 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 8,3 | 7 781 | 7 943 |
| 2302-0103-0613 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 200 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 11,79 | 11 774 | 12 019 |
| 2302-0103-0615 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 250 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 17,36 | 18 008 | 18 382 |
| 2302-0103-0616 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 300 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 22,76 | 23 604 | 24 094 |
| 2302-0103-0617 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 350 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 32,04 | 34 825 | 35 547 |
| 2302-0103-0618 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 400 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 43 | 46 739 | 47 709 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-0619 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 450 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 54 | 58 701 | 59 918 |
| 2302-0103-0620 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 500 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 70,97 | 77 149 | 78 749 |
| 2302-0103-0621 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 600 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 99,3 | 107 943 | 110 181 |
| 2302-0103-0622 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 700 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 105,9 | 122 641 | 125 179 |
| 2302-0103-0623 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 800 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 130,57 | 151 214 | 154 343 |
| 2302-0103-0624 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 900 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 157,83 | 182 776 | 186 558 |
| 2302-0103-0625 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 1000 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 203,39 | 235 543 | 240 417 |
| 2302-0103-0700 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25 ГОСТ 12816-80 | шт. | | | | |
| 2302-0103-0702 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 15 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,79 | 820 | 837 |
| 2302-0103-0703 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 20 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,97 | 1 008 | 1 029 |
| 2302-0103-0704 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 25 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,18 | 1 225 | 1 251 |
| 2302-0103-0705 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 32 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,83 | 1 900 | 1 940 |
| 2302-0103-0706 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 40 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,19 | 2 274 | 2 321 |
| 2302-0103-0707 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 50 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,78 | 2 887 | 2 947 |
| 2302-0103-0708 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 65 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,71 | 3 478 | 3 550 |
| 2302-0103-0709 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 80 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 4,44 | 4 162 | 4 249 |
| 2302-0103-0710 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 100 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 6,51 | 6 103 | 6 230 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-0711 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 125 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 9,41 | 8 821 | 9 005 |
| 2302-0103-0712 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 150 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 12,52 | 11 736 | 11 981 |
| 2302-0103-0713 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 200 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 17,44 | 17 417 | 17 779 |
| 2302-0103-0715 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 250 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 24,4 | 25 310 | 25 836 |
| 2302-0103-0716 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 300 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 33,29 | 34 534 | 35 252 |
| 2302-0103-0717 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 350 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 46,57 | 50 620 | 51 670 |
| 2302-0103-0718 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 400 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 64,81 | 70 456 | 71 917 |
| 2302-0103-0719 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 450 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 72,26 | 78 546 | 80 174 |
| 2302-0103-0720 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 500 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 88,91 | 96 647 | 98 651 |
| 2302-0103-0721 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 600 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 123,7 | 134 462 | 137 250 |
| 2302-0103-0722 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 700 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 166,81 | 193 182 | 197 179 |
| 2302-0103-0723 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 800 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 213,9 | 247 711 | 252 836 |
| 2302-0103-0800 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40 ГОСТ 12816-80 | шт. | | | | |
| 2302-0103-0802 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 15 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,79 | 903 | 922 |
| 2302-0103-0803 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 20 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,97 | 1 109 | 1 132 |
| 2302-0103-0804 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 25 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,18 | 1 349 | 1 377 |
| 2302-0103-0805 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 32 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,83 | 2 091 | 2 135 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-0806 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 40 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,19 | 2 503 | 2 555 |
| 2302-0103-0807 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 50 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,81 | 3 037 | 3 100 |
| 2302-0103-0808 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 65 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,71 | 3 609 | 3 684 |
| 2302-0103-0809 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 80 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 4,8 | 4 668 | 4 766 |
| 2302-0103-0810 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 100 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 7,4 | 7 199 | 7 349 |
| 2302-0103-0811 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 125 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 10 | 9 730 | 9 933 |
| 2302-0103-0812 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 150 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 13,03 | 12 683 | 12 947 |
| 2302-0103-0813 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 200 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 24,44 | 25 348 | 25 874 |
| 2302-0103-0815 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 250 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 37,59 | 40 440 | 41 279 |
| 2302-0103-0816 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 300 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 57,1 | 61 429 | 62 703 |
| 2302-0103-0817 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 350 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 70,34 | 79 296 | 80 938 |
| 2302-0103-0818 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 400 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 106,76 | 120 354 | 122 847 |
| 2302-0103-0820 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 500 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 132,33 | 149 180 | 152 269 |
| 2302-0103-0821 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 600 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 180,95 | 203 990 | 208 215 |
| 2302-0103-0900 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63 ГОСТ 12816-80 | шт. | | | | |
| 2302-0103-0902 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 15 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,15 | 1 317 | 1 344 |
| 2302-0103-0903 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 20 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,8 | 2 060 | 2 103 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-0904 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 25 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,3 | 3 056 | 3 119 |
| 2302-0103-0905 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 32 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,94 | 3 365 | 3 435 |
| 2302-0103-0906 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 40 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,75 | 4 293 | 4 382 |
| 2302-0103-0907 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 50 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 4,63 | 4 996 | 5 100 |
| 2302-0103-0908 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 65 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 6,29 | 6 121 | 6 249 |
| 2302-0103-0909 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 80 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 7,22 | 7 031 | 7 177 |
| 2302-0103-0910 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 100 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 10,71 | 10 424 | 10 641 |
| 2302-0103-0911 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 125 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 17,13 | 16 677 | 17 024 |
| 2302-0103-0912 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 150 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 24,6 | 23 941 | 24 440 |
| 2302-0103-0913 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 200 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 36,6 | 37 965 | 38 754 |
| 2302-0103-0915 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 250 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 50,89 | 54 745 | 55 880 |
| 2302-0103-0916 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 300 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 68,15 | 73 306 | 74 826 |
| 2302-0103-0917 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 350 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 98,68 | 111 243 | 113 547 |
| 2302-0103-0918 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 400 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 135,8 | 153 089 | 156 259 |
| 2302-0103-0920 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 500 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 192,74 | 217 273 | 221 772 |
| 2302-0103-0921 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 600 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 269,27 | 303 544 | 309 831 |
| 2302-0103-1600 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали PN 10 ГОСТ 12816-80 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-1601 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 10 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,46 | 2 109 | 2 152 |
| 2302-0103-1602 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 15 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,51 | 2 560 | 2 611 |
| 2302-0103-1603 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 20 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,74 | 3 187 | 3 252 |
| 2302-0103-1604 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 25 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,89 | 3 562 | 3 634 |
| 2302-0103-1605 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 32 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,4 | 5 156 | 5 260 |
| 2302-0103-1606 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 40 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,71 | 6 337 | 6 465 |
| 2302-0103-1607 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 50 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,06 | 7 499 | 7 651 |
| 2302-0103-1608 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 65 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,8 | 10 255 | 10 463 |
| 2302-0103-1609 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 80 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,19 | 11 999 | 12 242 |
| 2302-0103-1610 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 100 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,96 | 14 530 | 14 823 |
| 2302-0103-1611 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 125 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 5,15 | 20 435 | 20 848 |
| 2302-0103-1612 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 150 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 6,62 | 24 842 | 25 344 |
| 2302-0103-1613 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 200 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 8,05 | 29 622 | 30 221 |
| 2302-0103-1614 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 225 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 9,3 | 34 221 | 34 913 |
| 2302-0103-1615 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 250 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 10,65 | 39 840 | 40 645 |
| 2302-0103-1616 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 300 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 12,9 | 47 620 | 48 583 |
| 2302-0103-1617 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 350 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 15,85 | 64 588 | 65 892 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-1618 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 400 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 21,56 | 85 773 | 87 505 |
| 2302-0103-1700 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали PN 16 ГОСТ 12816-80 | шт. | | | | |
| 2302-0103-1701 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 10 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,54 | 2 615 | 2 668 |
| 2302-0103-1702 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 15 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,61 | 3 412 | 3 481 |
| 2302-0103-1703 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 20 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,86 | 3 703 | 3 778 |
| 2302-0103-1704 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 25 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,17 | 4 500 | 4 591 |
| 2302-0103-1705 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 32 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,58 | 5 531 | 5 643 |
| 2302-0103-1706 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 40 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,96 | 7 593 | 7 746 |
| 2302-0103-1707 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 50 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,58 | 9 468 | 9 659 |
| 2302-0103-1708 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 65 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,42 | 12 749 | 13 007 |
| 2302-0103-1709 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 80 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,71 | 13 883 | 14 163 |
| 2302-0103-1710 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 100 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 4,73 | 17 436 | 17 788 |
| 2302-0103-1711 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 125 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 6,38 | 23 811 | 24 292 |
| 2302-0103-1712 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 150 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 7,81 | 28 684 | 29 264 |
| 2302-0103-1713 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 200 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 10,1 | 37 309 | 38 063 |
| 2302-0103-1714 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 225 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 11,7 | 43 219 | 44 093 |
| 2302-0103-1715 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 250 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 14,49 | 53 245 | 54 321 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-1716 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 300 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 17,78 | 65 431 | 66 754 |
| 2302-0103-1717 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 350 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 22,88 | 92 616 | 94 486 |
| 2302-0103-1718 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 400 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 31 | 125 613 | 128 150 |
| 2302-0103-2000 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16 ГОСТ 12816-80 | шт. | | | | |
| 2302-0103-2002 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 15 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,68 | 8 099 | 8 262 |
| 2302-0103-2003 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 20 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,87 | 10 462 | 10 671 |
| 2302-0103-2004 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 25 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,05 | 11 474 | 11 704 |
| 2302-0103-2005 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 32 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,54 | 16 705 | 17 040 |
| 2302-0103-2006 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 40 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,85 | 20 079 | 20 482 |
| 2302-0103-2007 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 50 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,28 | 24 720 | 25 216 |
| 2302-0103-2008 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 65 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,19 | 38 471 | 39 243 |
| 2302-0103-2009 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 80 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 4,21 | 45 558 | 46 473 |
| 2302-0103-2010 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 100 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 4,9 | 53 151 | 54 218 |
| 2302-0103-2012 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 150 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 8,3 | 89 851 | 91 654 |
| 2302-0103-2013 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 200 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 11,79 | 127 647 | 130 210 |
| 2302-0103-2015 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 250 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 17,36 | 222 729 | 227 197 |
| 2302-0103-2016 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 300 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 22,76 | 331 562 | 338 212 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-2100 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25 ГОСТ 12816-80 | шт. | | | | |
| 2302-0103-2102 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 15 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,79 | 8 774 | 8 950 |
| 2302-0103-2103 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 20 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,97 | 12 486 | 12 737 |
| 2302-0103-2104 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 25 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,18 | 12 993 | 13 253 |
| 2302-0103-2105 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 32 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,83 | 20 248 | 20 654 |
| 2302-0103-2106 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 40 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,19 | 23 623 | 24 097 |
| 2302-0103-2107 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 50 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,78 | 30 372 | 30 982 |
| 2302-0103-2108 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 65 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,71 | 40 327 | 41 137 |
| 2302-0103-2109 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 80 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 4,44 | 52 139 | 53 185 |
| 2302-0103-2110 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 100 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 6,51 | 118 620 | 120 998 |
| 2302-0103-2112 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 150 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 12,52 | 178 014 | 181 584 |
| 2302-0103-2113 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 200 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 17,44 | 296 297 | 302 237 |
| 2302-0103-2115 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 250 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 24,4 | 539 949 | 550 767 |
| 2302-0103-2116 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 300 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 33,29 | 601 030 | 613 078 |
| 2302-0103-2200 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40 ГОСТ 12816-80 | шт. | | | | |
| 2302-0103-2202 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 15 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,79 | 8 774 | 8 950 |
| 2302-0103-2203 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 20 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,97 | 12 486 | 12 737 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-2204 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 25 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,18 | 12 993 | 13 253 |
| 2302-0103-2205 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 32 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,83 | 20 248 | 20 654 |
| 2302-0103-2206 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 40 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,19 | 23 623 | 24 097 |
| 2302-0103-2207 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 50 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,81 | 30 372 | 30 982 |
| 2302-0103-2208 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 65 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,71 | 40 327 | 41 137 |
| 2302-0103-2209 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 80 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 4,8 | 52 139 | 53 185 |
| 2302-0103-2210 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 100 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 7,4 | 118 620 | 120 998 |
| 2302-0103-2212 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 150 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 13,03 | 178 014 | 181 585 |
| 2302-0103-2213 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 200 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 24,44 | 296 297 | 302 242 |
| 2302-0103-2215 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 250 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 37,59 | 539 949 | 550 778 |
| 2302-0103-2216 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 300 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 57,1 | 601 030 | 613 096 |
| 2302-0103-2300 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 10 ГОСТ 12816-80 | комплект | | | | |
| 2302-0103-2304 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 25 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 1,54 | 3 813 | 3 891 |
| 2302-0103-2306 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 40 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 2,8 | 6 950 | 7 092 |
| 2302-0103-2307 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 50 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 3,56 | 6 008 | 6 131 |
| 2302-0103-2400 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16 ГОСТ 12816-80 | комплект | | | | |
| 2302-0103-2402 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 15 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 1 | 3 419 | 3 488 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-2403 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 20 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 2 | 3 722 | 3 799 |
| 2302-0103-2404 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 25 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 2 | 3 813 | 3 891 |
| 2302-0103-2405 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 32 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 4 | 5 739 | 5 857 |
| 2302-0103-2406 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 40 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 4 | 7 018 | 7 162 |
| 2302-0103-2407 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 50 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 5 | 6 133 | 6 259 |
| 2302-0103-2409 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 80 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 10 | 8 115 | 8 285 |
| 2302-0103-2410 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 100 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 12 | 9 837 | 10 044 |
| 2302-0103-2412 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 150 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 21 | 13 254 | 13 536 |
| 2302-0103-2413 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 200 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 31 | 14 927 | 15 251 |
| 2302-0103-2415 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 250 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 47 | 22 584 | 23 073 |
| 2302-0103-2416 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 300 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 58 | 47 819 | 48 822 |
| 2302-0103-2500 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25 ГОСТ 12816-80 | комплект | | | | |
| 2302-0103-2504 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 25 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 3 | 3 858 | 3 938 |
| 2302-0103-2505 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 32 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 4 | 6 104 | 6 230 |
| 2302-0103-2506 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 40 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 5 | 6 737 | 6 876 |
| 2302-0103-2507 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 50 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 6 | 7 047 | 7 192 |
| 2302-0103-2509 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 80 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 11 | 9 015 | 9 204 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-2510 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 100 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 18 | 13 746 | 14 035 |
| 2302-0103-2512 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 150 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 33 | 20 287 | 20 720 |
| 2302-0103-2513 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 200 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 48 | 41 302 | 42 167 |
| 2302-0103-2515 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 250 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 67 | 62 373 | 63 674 |
| 2302-0103-2516 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 300 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 92 | 89 980 | 91 853 |
| 2302-0103-2700 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10 ГОСТ 12836-67 | шт. | | | | |
| 2302-0103-2706 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 50 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 1,55 | 1 434 | 1 464 |
| 2302-0103-2707 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 65 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 2,04 | 1 800 | 1 837 |
| 2302-0103-2708 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 80 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 2,44 | 1 284 | 1 312 |
| 2302-0103-2709 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 100 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 2,97 | 3 103 | 3 167 |
| 2302-0103-2710 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 125 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 4,69 | 4 143 | 4 230 |
| 2302-0103-2711 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 150 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 6,07 | 6 178 | 6 306 |
| 2302-0103-2712 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 200 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 9,09 | 8 034 | 8 202 |
| 2302-0103-2714 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 250 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 14,26 | 13 086 | 13 359 |
| 2302-0103-2715 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 300 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 19,88 | 18 242 | 18 623 |
| 2302-0103-2800 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16 ГОСТ 12836-67 | шт. | | | | |
| 2302-0103-2806 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 50 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 1,55 | 1 434 | 1 464 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------------|--------------------------|------------------------|
| 2302-0103-2807 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 65 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 2,04 | 1 800 | 1 837 |
| 2302-0103-2808 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 80 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 2,44 | 2 156 | 2 201 |
| 2302-0103-2809 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 100 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 3,51 | 3 103 | 3 168 |
| 2302-0103-2810 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 125 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 4,69 | 4 143 | 4 230 |
| 2302-0103-2811 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 150 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 6,99 | 6 178 | 6 307 |
| 2302-0103-2812 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 200 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 11,49 | 10 152 | 10 364 |
| 2302-0103-2814 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 250 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 19,74 | 18 111 | 18 489 |
| 2302-0103-2815 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 300 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 29,58 | 27 138 | 27 704 |
| 2302-0103-2816 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 350 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 44,22 | 40 569 | 41 416 |
| 2302-0103-2817 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 400 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 59,86 | 54 918 | 56 064 |
| 2302-0103-2819 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 500 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 102,69 | 94 212 | 96 178 |
| 2302-0103-2820 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 600 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 161,98 | 148 607 | 151 708 |
| 2302-0103-2900 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25 ГОСТ 12836-67 | шт. | | | | |
| 2302-0103-2903 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 25 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 0,67 | 835 | 852 |
| 2302-0103-2904 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 32 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 0,91 | 1 022 | 1 043 |
| 2302-0103-2905 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 40 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 1,24 | 1 265 | 1 291 |
| 2302-0103-2906 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 50 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 1,55 | 1 772 | 1 809 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-2907 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 65 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 2,29 | 1 959 | 2 000 |
| 2302-0103-2908 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 80 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 3,21 | 2 522 | 2 575 |
| 2302-0103-2909 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 100 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 5,07 | 3 731 | 3 810 |
| 2302-0103-2910 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 125 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 7,83 | 4 274 | 4 366 |
| 2302-0103-2911 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 150 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 10,95 | 6 646 | 6 788 |
| 2302-0103-2912 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 200 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 17,51 | 10 556 | 10 781 |
| 2302-0103-3400 | Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001) | шт. | | | | |
| 2302-0103-3401 | 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 | 169 | 172 |
| 2302-0103-3402 | 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 | 169 | 172 |
| 2302-0103-3405 | 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 | 272 | 277 |
| 2302-0103-3406 | 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 | 544 | 555 |
| 2302-0103-3407 | 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 | 310 | 316 |
| 2302-0103-3408 | 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 | 387 | 395 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-3410 | 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 | 432 | 440 |
| 2302-0103-3411 | 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 | 619 | 632 |
| 2302-0103-3412 | 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 | 651 | 664 |
| 2302-0103-3414 | 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 | 595 | 608 |
| 2302-0103-3415 | 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 | 700 | 715 |
| 2302-0103-3418 | 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 | 811 | 827 |
| 2302-0103-3419 | 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 | 811 | 827 |
| 2302-0103-3421 | 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 | 853 | 870 |
| 2302-0103-3422 | 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 | 853 | 870 |
| 2302-0103-3425 | 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 | 862 | 880 |
| 2302-0103-3426 | 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 | 862 | 880 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-3427 | 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 | 2 250 | 2 297 |
| 2302-0103-3441 | 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 | 6 989 | 7 133 |
| 2302-0103-3442 | 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 | 8 038 | 8 203 |
| 2302-0103-3450 | 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 | 9 704 | 9 909 |
| 2302-0103-3500 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T ГОСТ 17379-2001 | шт. | | | | |
| 2302-0103-3501 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,1 | 947 | 966 |
| 2302-0103-3502 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,1 | 1 491 | 1 521 |
| 2302-0103-3503 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,1 | 1 124 | 1 147 |
| 2302-0103-3504 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,1 | 1 687 | 1 721 |
| 2302-0103-3505 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,1 | 1 331 | 1 358 |
| 2302-0103-3506 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,2 | 2 131 | 2 174 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-3507 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,2 | 3 679 | 3 753 |
| 2302-0103-3508 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,25 | 4 087 | 4 169 |
| 2302-0103-3509 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,3 | 4 049 | 4 131 |
| 2302-0103-3510 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,03 | 3 286 | 3 352 |
| 2302-0103-3511 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,4 | 4 598 | 4 690 |
| 2302-0103-3512 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,42 | 4 382 | 4 470 |
| 2302-0103-3513 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,5 | 4 968 | 5 068 |
| 2302-0103-3514 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,51 | 3 769 | 3 845 |
| 2302-0103-3515 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,6 | 5 681 | 5 795 |
| 2302-0103-3516 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,83 | 6 252 | 6 378 |
| 2302-0103-3517 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,9 | 6 252 | 6 378 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-3518 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,55 | 3 841 | 3 918 |
| 2302-0103-3519 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,7 | 4 888 | 4 987 |
| 2302-0103-3520 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 1,3 | 9 078 | 9 261 |
| 2302-0103-3521 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,7 | 4 888 | 4 987 |
| 2302-0103-3522 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,87 | 6 076 | 6 198 |
| 2302-0103-3523 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 1,3 | 7 416 | 7 566 |
| 2302-0103-3524 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 1,95 | 11 125 | 11 349 |
| 2302-0103-3525 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,9 | 5 603 | 5 716 |
| 2302-0103-3526 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 1,12 | 5 603 | 5 716 |
| 2302-0103-3527 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 2 | 10 007 | 10 208 |
| 2302-0103-3528 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 2,5 | 12 509 | 12 761 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-3529 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 1,5 | 7 505 | 7 656 |
| 2302-0103-3530 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 1,8 | 11 320 | 11 548 |
| 2302-0103-3531 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 2,3 | 14 464 | 14 756 |
| 2302-0103-3532 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 3,2 | 20 124 | 20 530 |
| 2302-0103-3533 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 3,5 | 22 011 | 22 454 |
| 2302-0103-3534 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 4,5 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 1,5 | 6 652 | 6 786 |
| 2302-0103-3535 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 2,3 | 11 826 | 12 064 |
| 2302-0103-3536 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 11 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 3,2 | 16 262 | 16 590 |
| 2302-0103-3537 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 204 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 3,6 | 6 037 | 6 161 |
| 2302-0103-3538 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 4,1 | 15 823 | 16 143 |
| 2302-0103-3539 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 4,6 | 27 279 | 27 828 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-3540 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 5,1 | 27 279 | 27 828 |
| 2302-0103-3541 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 6,1 | 27 279 | 27 829 |
| 2302-0103-3542 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 5 | 31 799 | 32 439 |
| 2302-0103-3543 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 5,75 | 36 570 | 37 306 |
| 2302-0103-3544 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 6,5 | 41 340 | 42 172 |
| 2302-0103-3545 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 8 | 41 340 | 42 173 |
| 2302-0103-3546 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 9,5 | 41 340 | 42 174 |
| 2302-0103-3547 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 11 | 59 983 | 61 191 |
| 2302-0103-3548 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 12,5 | 68 552 | 69 933 |
| 2302-0103-3549 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 14 | 77 121 | 78 675 |
| 2302-0103-3550 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 12 | 52 021 | 53 072 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-3551 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 13 | 52 021 | 53 072 |
| 2302-0103-3552 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 15 | 65 028 | 66 340 |
| 2302-0103-3553 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 17 | 74 318 | 75 818 |
| 2302-0103-3554 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 19 | 83 608 | 85 295 |
| 2302-0103-3555 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 354 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 3,8 | 10 476 | 10 689 |
| 2302-0103-3556 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 13 | 43 105 | 43 977 |
| 2302-0103-3557 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 14,5 | 48 493 | 49 474 |
| 2302-0103-3558 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 16 | 53 881 | 54 971 |
| 2302-0103-3559 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 19 | 64 656 | 65 964 |
| 2302-0103-3560 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 22 | 75 432 | 76 958 |
| 2302-0103-3561 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 26 | 86 208 | 87 953 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-3562 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 29 | 96 985 | 98 947 |
| 2302-0103-3563 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 32 | 107 761 | 109 941 |
| 2302-0103-3564 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 15 | 48 707 | 49 693 |
| 2302-0103-3565 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 19 | 60 884 | 62 117 |
| 2302-0103-3566 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 23 | 73 060 | 74 540 |
| 2302-0103-3567 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 27 | 85 237 | 86 964 |
| 2302-0103-3568 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 30 | 97 414 | 99 386 |
| 2302-0103-3569 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 34 | 109 591 | 111 810 |
| 2302-0103-3570 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 38 | 121 766 | 124 233 |
| 2302-0103-3571 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 506 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 10 | 21 881 | 22 327 |
| 2302-0103-3600 | 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 |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-3601 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,1 | 947 | 966 |
| 2302-0103-3602 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,1 | 1 491 | 1 521 |
| 2302-0103-3603 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,1 | 1 124 | 1 147 |
| 2302-0103-3604 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,1 | 1 687 | 1 721 |
| 2302-0103-3605 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,1 | 1 998 | 2 038 |
| 2302-0103-3606 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,2 | 3 196 | 3 260 |
| 2302-0103-3607 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,2 | 3 679 | 3 753 |
| 2302-0103-3608 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,25 | 4 087 | 4 169 |
| 2302-0103-3609 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,3 | 4 049 | 4 131 |
| 2302-0103-3610 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,03 | 3 286 | 3 352 |
| 2302-0103-3611 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,4 | 4 598 | 4 690 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-3612 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,42 | 4 382 | 4 470 |
| 2302-0103-3613 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,5 | 4 968 | 5 068 |
| 2302-0103-3614 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,51 | 3 769 | 3 845 |
| 2302-0103-3615 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,6 | 5 681 | 5 795 |
| 2302-0103-3616 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,83 | 6 252 | 6 378 |
| 2302-0103-3617 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,9 | 6 252 | 6 378 |
| 2302-0103-3618 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,55 | 2 635 | 2 688 |
| 2302-0103-3619 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,7 | 3 513 | 3 584 |
| 2302-0103-3620 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 1,3 | 9 078 | 9 261 |
| 2302-0103-3621 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,7 | 3 708 | 3 783 |
| 2302-0103-3622 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,87 | 4 635 | 4 729 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-3623 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 1,3 | 7 416 | 7 566 |
| 2302-0103-3624 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 1,95 | 11 125 | 11 349 |
| 2302-0103-3625 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 0,9 | 4 503 | 4 594 |
| 2302-0103-3626 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 1,12 | 5 603 | 5 716 |
| 2302-0103-3627 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 2 | 10 007 | 10 208 |
| 2302-0103-3628 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 2,5 | 12 509 | 12 761 |
| 2302-0103-3629 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 1,5 | 11 320 | 11 548 |
| 2302-0103-3630 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 1,8 | 11 320 | 11 548 |
| 2302-0103-3631 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 2,3 | 14 464 | 14 756 |
| 2302-0103-3632 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 3,2 | 20 124 | 20 530 |
| 2302-0103-3633 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 3,5 | 20 124 | 20 530 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-3634 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 4,5 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 1,5 | 8 625 | 8 799 |
| 2302-0103-3635 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 2,3 | 13 225 | 13 491 |
| 2302-0103-3636 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 11 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 3,2 | 18 399 | 18 770 |
| 2302-0103-3637 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 204 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 3,6 | 6 037 | 6 161 |
| 2302-0103-3638 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 4,1 | 15 822 | 16 142 |
| 2302-0103-3639 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 4,6 | 27 279 | 27 828 |
| 2302-0103-3640 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 5,1 | 27 279 | 27 828 |
| 2302-0103-3641 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 6,1 | 27 279 | 27 829 |
| 2302-0103-3642 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 5 | 31 799 | 32 439 |
| 2302-0103-3643 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 5,75 | 36 570 | 37 306 |
| 2302-0103-3644 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 6,5 | 41 340 | 42 172 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-3645 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 8 | 41 340 | 42 173 |
| 2302-0103-3646 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 9,5 | 41 340 | 42 174 |
| 2302-0103-3647 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 11 | 59 983 | 61 191 |
| 2302-0103-3648 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 12,5 | 68 552 | 69 933 |
| 2302-0103-3649 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 14 | 77 121 | 78 675 |
| 2302-0103-3650 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 12 | 52 021 | 53 072 |
| 2302-0103-3651 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 13 | 52 021 | 53 072 |
| 2302-0103-3652 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 15 | 54 191 | 55 286 |
| 2302-0103-3653 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 17 | 61 932 | 63 184 |
| 2302-0103-3654 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 19 | 69 673 | 71 082 |
| 2302-0103-3655 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 354 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 3,8 | 10 476 | 10 689 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-3656 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 13 | 43 105 | 43 977 |
| 2302-0103-3657 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 14,5 | 48 493 | 49 474 |
| 2302-0103-3658 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 16 | 53 881 | 54 971 |
| 2302-0103-3659 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 19 | 64 656 | 65 964 |
| 2302-0103-3660 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 22 | 75 432 | 76 958 |
| 2302-0103-3661 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 26 | 86 208 | 87 953 |
| 2302-0103-3662 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 29 | 96 985 | 98 947 |
| 2302-0103-3663 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 32 | 107 761 | 109 941 |
| 2302-0103-3664 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 15 | 48 707 | 49 693 |
| 2302-0103-3665 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 19 | 60 884 | 62 117 |
| 2302-0103-3666 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 23 | 73 060 | 74 540 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-3667 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 27 | 85 237 | 86 964 |
| 2302-0103-3668 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 30 | 97 414 | 99 386 |
| 2302-0103-3669 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 34 | 109 591 | 111 810 |
| 2302-0103-3670 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 38 | 121 766 | 124 233 |
| 2302-0103-3671 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 506 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001 | шт. | 1 | 10 | 21 881 | 22 327 |

Подраздел 2302-02 Фитинги для труб с покрытием**Группа 2302-0201 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 |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0201-0100 | Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | | | | |
| 2302-0201-0101 | Отвод Ст 32х3-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 10 | 15 588 | 15 908 |
| 2302-0201-0102 | Отвод Ст 38х3-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 11 | 14 581 | 14 882 |
| 2302-0201-0103 | Отвод Ст 45х3-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 12 | 22 928 | 23 396 |
| 2302-0201-0104 | Отвод Ст 57х3-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 13 | 25 746 | 26 271 |
| 2302-0201-0105 | Отвод Ст 76х3-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 19 | 20 182 | 20 601 |
| 2302-0201-0106 | Отвод Ст 89х4-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 24 | 33 313 | 33 998 |
| 2302-0201-0107 | Отвод Ст 108х4-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 31 | 39 857 | 40 679 |
| 2302-0201-0108 | Отвод Ст 133х4-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 41 | 35 317 | 36 056 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0201-0109 | Отвод Ст 159х4,5-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 56 | 63 273 | 64 583 |
| 2302-0201-0110 | Отвод Ст 219х6-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 97 | 89 986 | 91 864 |
| 2302-0201-0111 | Отвод Ст 273х7-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 121 | 136 715 | 139 546 |
| 2302-0201-0112 | Отвод Ст 325х7-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 164 | 174 204 | 177 819 |
| 2302-0201-0113 | Отвод Ст 426х7-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 251 | 216 206 | 220 731 |
| 2302-0201-0114 | Отвод Ст 530х7-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 373 | 321 294 | 328 018 |
| 2302-0201-0115 | Отвод Ст 630х8-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 387 | 497 574 | 507 836 |
| 2302-0201-0116 | Отвод Ст 720х8-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 546 | 579 973 | 592 010 |
| 2302-0201-0117 | Отвод Ст 820х9-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 824 | 709 776 | 724 630 |
| 2302-0201-0118 | Отвод Ст 920х10-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 987 | 767 445 | 783 583 |
| 2302-0201-0119 | Отвод Ст 1020х11-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 1146 | 891 739 | 910 490 |
| 2302-0201-0123 | Отвод Ст 630х10-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 387 | 462 958 | 472 526 |
| 2302-0201-0500 | Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | | | | |
| 2302-0201-0501 | Отвод Ст 57х3-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 13 | 16 587 | 16 930 |
| 2302-0201-0502 | Отвод Ст 76х3-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 19 | 21 621 | 22 069 |
| 2302-0201-0503 | Отвод Ст 89х4-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 24 | 25 226 | 25 749 |
| 2302-0201-0504 | Отвод Ст 108х4-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 31 | 28 647 | 29 245 |
| 2302-0201-0505 | Отвод Ст 133х4-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 41 | 38 068 | 38 862 |
| 2302-0201-0506 | Отвод Ст 159х4,5-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 56 | 45 619 | 46 576 |
| 2302-0201-0507 | Отвод Ст 219х6-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 97 | 65 811 | 67 205 |
| 2302-0201-0508 | Отвод Ст 273х7-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 121 | 98 570 | 100 638 |
| 2302-0201-0509 | Отвод Ст 325х7-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 164 | 133 599 | 136 402 |
| 2302-0201-0510 | Отвод Ст 426х7-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 251 | 204 472 | 208 762 |
| 2302-0201-0900 | Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в стальной оболочке тип-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | | | | |
| 2302-0201-0901 | Отвод Ст 32х3-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 10 | 14 607 | 14 907 |
| 2302-0201-0902 | Отвод Ст 38х3-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 11 | 16 067 | 16 397 |
| 2302-0201-0903 | Отвод Ст 45х3-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 12 | 16 358 | 16 695 |
| 2302-0201-0904 | Отвод Ст 57х3-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 13 | 16 808 | 17 154 |
| 2302-0201-0905 | Отвод Ст 76х3-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 19 | 21 860 | 22 313 |
| 2302-0201-0906 | Отвод Ст 89х4-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 24 | 25 516 | 26 046 |
| 2302-0201-0907 | Отвод Ст 108х4-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 31 | 26 758 | 27 318 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0201-0908 | Отвод Ст 133х4-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 41 | 37 412 | 38 193 |
| 2302-0201-0909 | Отвод Ст 159х4,5-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 56 | 44 438 | 45 372 |
| 2302-0201-0910 | Отвод Ст 219х6-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 97 | 64 466 | 65 833 |
| 2302-0201-0911 | Отвод Ст 273х7-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 121 | 104 446 | 106 631 |
| 2302-0201-0912 | Отвод Ст 325х7-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 164 | 141 563 | 144 525 |
| 2302-0201-0913 | Отвод Ст 426х7-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 251 | 216 660 | 221 194 |
| 2302-0201-0914 | Отвод Ст 530х7-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 373 | 321 969 | 328 707 |
| 2302-0201-0915 | Отвод Ст 630х8-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 387 | 445 253 | 454 468 |
| 2302-0201-0916 | Отвод Ст 720х8-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 546 | 628 186 | 641 187 |
| 2302-0201-0917 | Отвод Ст 820х9-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 824 | 948 032 | 967 652 |
| 2302-0201-0918 | Отвод Ст 920х10-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 987 | 1 135 568 | 1 159 069 |
| 2302-0201-0919 | Отвод Ст 1020х11-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 1146 | 1 318 501 | 1 345 783 |
| 2302-0201-1300 | Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 32 мм до 426 мм | шт. | | | | |
| 2302-0201-1301 | Тройник параллельный Ст 32-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 9,3 | 12 830 | 13 094 |
| 2302-0201-1303 | Тройник параллельный Ст 38-38-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 10,23 | 14 129 | 14 419 |
| 2302-0201-1306 | Тройник параллельный Ст 45-45-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 11,16 | 15 396 | 15 713 |
| 2302-0201-1310 | Тройник параллельный Ст 57-57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 13,95 | 19 245 | 19 641 |
| 2302-0201-1315 | Тройник параллельный Ст 76-76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 19,53 | 24 661 | 25 170 |
| 2302-0201-1321 | Тройник параллельный Ст 89-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 25,11 | 29 166 | 29 770 |
| 2302-0201-1327 | Тройник параллельный Ст 108-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 26,97 | 30 147 | 30 771 |
| 2302-0201-1328 | Тройник параллельный Ст 108-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 29,76 | 33 265 | 33 954 |
| 2302-0201-1335 | Тройник параллельный Ст 133-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 37,2 | 37 503 | 38 283 |
| 2302-0201-1336 | Тройник параллельный Ст 133-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 45,57 | 43 598 | 44 507 |
| 2302-0201-1345 | Тройник параллельный Ст 159-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 55,8 | 53 301 | 54 412 |
| 2302-0201-1355 | Тройник параллельный Ст 219-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 104,16 | 93 769 | 95 727 |
| 2302-0201-1365 | Тройник параллельный Ст 273-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 144,15 | 133 749 | 136 539 |
| 2302-0201-1366 | Тройник параллельный Ст 273-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 186 | 172 578 | 176 178 |
| 2302-0201-1378 | Тройник параллельный Ст 325-325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 255,75 | 189 632 | 193 629 |
| 2302-0201-1390 | Тройник параллельный Ст 426-325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 305,97 | 210 754 | 215 214 |
| 2302-0201-1391 | Тройник параллельный Ст 426-426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 412,92 | 284 421 | 290 440 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0201-1400 | Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 530 мм до 1420 мм | шт. | | | | |
| 2302-0201-1409 | Тройник параллельный Ст 530-426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 456,63 | 288 717 | 294 857 |
| 2302-0201-1428 | Тройник параллельный Ст 720-530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 647,28 | 427 625 | 436 695 |
| 2302-0201-1437 | Тройник параллельный Ст 820-530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 690,99 | 502 163 | 512 759 |
| 2302-0201-1454 | Тройник параллельный Ст 1020-426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 849,09 | 550 833 | 562 529 |
| 2302-0201-1500 | Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 32 мм до 426 мм | шт. | | | | |
| 2302-0201-1502 | Тройник параллельный Ст 38-32-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 10 | 14 738 | 15 041 |
| 2302-0201-1504 | Тройник параллельный Ст 45-32-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 11 | 18 113 | 18 484 |
| 2302-0201-1509 | Тройник параллельный Ст 57-45-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 14 | 19 769 | 20 175 |
| 2302-0201-1515 | Тройник параллельный Ст 76-76-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 21 | 23 530 | 24 018 |
| 2302-0201-1600 | Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 530 мм до 1420 мм | шт. | | | | |
| 2302-0201-1654 | Тройник параллельный Ст 1020-426-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 913 | 858 330 | 876 227 |
| 2302-0201-1900 | Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 32 мм до 426 мм | шт. | | | | |
| 2302-0201-1910 | Тройник Ст 57-57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 13,02 | 19 654 | 20 058 |
| 2302-0201-1915 | Тройник Ст 76-76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 17,67 | 23 058 | 23 533 |
| 2302-0201-1921 | Тройник Ст 89-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 22,32 | 25 233 | 25 756 |
| 2302-0201-1928 | Тройник Ст 108-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 26,04 | 30 260 | 30 886 |
| 2302-0201-1936 | Тройник Ст 133-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 40,92 | 35 781 | 36 529 |
| 2302-0201-1945 | Тройник Ст 159-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 46,5 | 42 958 | 43 854 |
| 2302-0201-1955 | Тройник Ст 219-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 97,65 | 71 077 | 72 577 |
| 2302-0201-1966 | Тройник Ст 273-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 148,8 | 113 574 | 115 965 |
| 2302-0201-1978 | Тройник Ст 325-325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 205,53 | 133 330 | 136 160 |
| 2302-0201-1991 | Тройник Ст 426-426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 297,6 | 201 854 | 206 129 |
| 2302-0201-2000 | 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 |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0201-2014 | Тройник Ст 530-530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 355,26 | 303 234 | 309 583 |
| 2302-0201-2029 | Тройник Ст 630-630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 438,03 | 372 201 | 379 996 |
| 2302-0201-2045 | Тройник Ст 720-720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 521,73 | 491 595 | 501 844 |
| 2302-0201-2062 | Тройник Ст 820-820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 780,27 | 592 906 | 605 388 |
| 2302-0201-2080 | Тройник Ст 920-920-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 818,4 | 660 277 | 674 137 |
| 2302-0201-2100 | Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 1020 мм до 1420 мм | шт. | | | | |
| 2302-0201-2119 | Тройник Ст 1020-1020-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 1602 | 904 080 | 923 444 |
| 2302-0201-2200 | Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 32 мм до 426 мм | шт. | | | | |
| 2302-0201-2201 | Тройник Ст 32-32-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 8 | 21 715 | 22 156 |
| 2302-0201-2206 | Тройник Ст 45-45-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 11 | 25 993 | 26 522 |
| 2302-0201-2210 | Тройник Ст 57-57-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 14 | 32 314 | 32 971 |
| 2302-0201-2800 | Тройник с шаровым краном воздушника стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | | | | |
| 2302-0201-2805 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 76-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 12,09 | 84 036 | 85 727 |
| 2302-0201-2806 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 89-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 15,81 | 86 451 | 88 193 |
| 2302-0201-2807 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 108-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 17,67 | 88 539 | 90 324 |
| 2302-0201-2808 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 133-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 26,04 | 92 961 | 94 841 |
| 2302-0201-2809 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 159-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 27,9 | 97 608 | 99 583 |
| 2302-0201-2810 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 219-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 48,36 | 114 012 | 116 331 |
| 2302-0201-2811 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 273-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 68,82 | 130 271 | 132 931 |
| 2302-0201-2812 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 325-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 90,21 | 140 014 | 142 886 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0201-2813 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 426-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 119,97 | 165 119 | 168 517 |
| 2302-0201-2814 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 530-50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 150,66 | 215 147 | 219 570 |
| 2302-0201-2815 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 630-50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 177,63 | 294 068 | 300 091 |
| 2302-0201-2816 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 720-50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 205,53 | 336 506 | 343 400 |
| 2302-0201-2817 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 820-50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 274,35 | 389 097 | 397 098 |
| 2302-0201-2818 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 920-50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 308,76 | 447 165 | 456 355 |
| 2302-0201-2819 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 1020-50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 354,33 | 511 817 | 522 337 |
| 2302-0201-3100 | Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 32 мм до 426 мм | шт. | | | | |
| 2302-0201-3115 | Тройниковое ответвление Ст 76-76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 18,6 | 24 478 | 24 983 |
| 2302-0201-3121 | Тройниковое ответвление Ст 89-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 24,18 | 27 660 | 28 232 |
| 2302-0201-3128 | Тройниковое ответвление Ст 108-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 29,76 | 31 784 | 32 443 |
| 2302-0201-3136 | Тройниковое ответвление Ст 133-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 44,64 | 40 846 | 41 699 |
| 2302-0201-3145 | Тройниковое ответвление Ст 159-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 55,8 | 49 964 | 51 008 |
| 2302-0201-3153 | Тройниковое ответвление Ст 219-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 74,4 | 98 368 | 100 395 |
| 2302-0201-3165 | Тройниковое ответвление Ст 273-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 176,7 | 155 650 | 158 904 |
| 2302-0201-3174 | Тройниковое ответвление Ст 325-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 218,55 | 146 237 | 149 337 |
| 2302-0201-3184 | Тройниковое ответвление Ст 426-325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 318,06 | 198 262 | 202 482 |
| 2302-0201-3200 | Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 530 мм до 920 мм | шт. | | | | |
| 2302-0201-3209 | Тройниковое ответвление Ст 530-426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 441,75 | 324 108 | 330 944 |
| 2302-0201-3229 | Тройниковое ответвление Ст 720-630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 654,72 | 480 298 | 490 427 |
| 2302-0201-3237 | Тройниковое ответвление Ст 820-530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 768,18 | 538 235 | 549 614 |
| 2302-0201-3249 | Тройниковое ответвление Ст 920-820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 1114,14 | 781 957 | 798 488 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0201-3300 | Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 1020 мм до 1420 мм | шт. | | | | |
| 2302-0201-3309 | Тройниковое ответвление Ст 1020-920-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 1306,65 | 928 583 | 948 200 |
| 2302-0201-3400 | Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 32 мм до 426 мм | шт. | | | | |
| 2302-0201-3401 | Тройниковое ответвление Ст 32-32-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 10 | 16 377 | 16 713 |
| 2302-0201-3406 | Тройниковое ответвление Ст 45-45-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 12 | 18 412 | 18 790 |
| 2302-0201-3410 | Тройниковое ответвление Ст 57-57-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 14 | 21 354 | 21 792 |
| 2302-0201-4000 | Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | | | | |
| 2302-0201-4001 | Переход Ст 45-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 7,44 | 12 515 | 12 771 |
| 2302-0201-4002 | Переход Ст 57-38-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 7,44 | 12 889 | 13 152 |
| 2302-0201-4003 | Переход Ст 57-45-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 8,37 | 13 363 | 13 637 |
| 2302-0201-4005 | Переход Ст 76-45-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 10,23 | 14 434 | 14 731 |
| 2302-0201-4006 | Переход Ст 76-57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 10,23 | 14 964 | 15 272 |
| 2302-0201-4008 | Переход Ст 89-57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 12,09 | 15 815 | 16 141 |
| 2302-0201-4009 | Переход Ст 89-76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 13,95 | 16 828 | 17 176 |
| 2302-0201-4011 | Переход Ст 108-76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 15,81 | 18 334 | 18 714 |
| 2302-0201-4012 | Переход Ст 108-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 18,6 | 20 304 | 20 725 |
| 2302-0201-4015 | Переход Ст 133-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 24,18 | 24 305 | 24 811 |
| 2302-0201-4016 | Переход Ст 133-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 24,18 | 24 777 | 25 291 |
| 2302-0201-4020 | Переход Ст 159-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 28,83 | 28 201 | 28 788 |
| 2302-0201-4021 | Переход Ст 159-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 31,62 | 32 868 | 33 551 |
| 2302-0201-4025 | Переход Ст 219-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 43,71 | 42 865 | 43 758 |
| 2302-0201-4026 | Переход Ст 219-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 46,5 | 45 883 | 46 838 |
| 2302-0201-4027 | Переход Ст 219-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 49,29 | 46 559 | 47 529 |
| 2302-0201-4029 | Переход Ст 273-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 57,66 | 59 189 | 60 419 |
| 2302-0201-4030 | Переход Ст 273-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 62,31 | 60 110 | 61 362 |
| 2302-0201-4031 | Переход Ст 273-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 69,75 | 63 475 | 64 800 |
| 2302-0201-4034 | Переход Ст 325-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 69,75 | 80 747 | 82 417 |
| 2302-0201-4035 | Переход Ст 325-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 74,4 | 86 005 | 87 784 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0201-4036 | Переход Ст 325-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 79,05 | 92 011 | 93 915 |
| 2302-0201-4038 | Переход Ст 426-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 122,76 | 124 888 | 127 484 |
| 2302-0201-4039 | Переход Ст 426-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 125,55 | 132 435 | 135 184 |
| 2302-0201-4040 | Переход Ст 426-325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 130,2 | 138 091 | 140 957 |
| 2302-0201-4041 | Переход Ст 530-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 152,52 | 160 607 | 163 942 |
| 2302-0201-4042 | Переход Ст 530-325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 156,24 | 164 533 | 167 948 |
| 2302-0201-4043 | Переход Ст 530-426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 165,54 | 172 915 | 176 506 |
| 2302-0201-4049 | Переход Ст 720-630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 232,5 | 251 514 | 256 730 |
| 2302-0201-4053 | Переход Ст 820-720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 241,8 | 328 533 | 335 297 |
| 2302-0201-4057 | Переход Ст 920-820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 351,54 | 364 416 | 371 986 |
| 2302-0201-4062 | Переход Ст 1020-920-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 377,58 | 417 591 | 426 246 |
| 2302-0201-4100 | Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | | | | |
| 2302-0201-4101 | Переход Ст 45-32-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 8 | 17 447 | 17 803 |
| 2302-0201-4103 | Переход Ст 57-45-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 9 | 18 794 | 19 177 |
| 2302-0201-4106 | Переход Ст 76-57-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 11 | 20 193 | 20 605 |
| 2302-0201-4300 | Z-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | | | | |
| 2302-0201-4305 | Z-образный элемент Ст 76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 35,34 | 31 017 | 31 666 |
| 2302-0201-4306 | Z-образный элемент Ст 89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 41,85 | 37 381 | 38 162 |
| 2302-0201-4307 | Z-образный элемент Ст 108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 58,59 | 45 316 | 46 269 |
| 2302-0201-4308 | Z-образный элемент Ст 133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 77,19 | 53 561 | 54 694 |
| 2302-0201-4309 | Z-образный элемент Ст 159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 104,16 | 70 814 | 72 313 |
| 2302-0201-4310 | Z-образный элемент Ст 219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 183,21 | 124 671 | 127 312 |
| 2302-0201-4311 | Z-образный элемент Ст 273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 230,64 | 160 122 | 163 509 |
| 2302-0201-4312 | Z-образный элемент Ст 325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 309,69 | 193 742 | 197 865 |
| 2302-0201-4313 | Z-образный элемент Ст 426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 454,77 | 346 275 | 353 564 |
| 2302-0201-4314 | Z-образный элемент Ст 530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 748,65 | 511 847 | 522 683 |
| 2302-0201-4315 | Z-образный элемент Ст 630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 901,17 | 639 717 | 653 232 |
| 2302-0201-4316 | Z-образный элемент Ст 720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 1164,36 | 825 556 | 842 999 |
| 2302-0201-4317 | Z-образный элемент Ст 820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 1180,17 | 991 453 | 1 012 226 |
| 2302-0201-4319 | Z-образный элемент Ст 1020-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 2128,77 | 1 066 753 | 1 089 796 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0201-4400 | Z-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | | | | |
| 2302-0201-4404 | Z-образный элемент Ст 57-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 24 | 26 755 | 27 309 |
| 2302-0201-4600 | П-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | | | | |
| 2302-0201-4605 | П-образный элемент Ст 76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 35,34 | 31 945 | 32 613 |
| 2302-0201-4606 | П-образный элемент Ст 89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 41,85 | 36 901 | 37 672 |
| 2302-0201-4607 | П-образный элемент Ст 108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 58,59 | 45 327 | 46 281 |
| 2302-0201-4608 | П-образный элемент Ст 133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 77,19 | 58 915 | 60 155 |
| 2302-0201-4609 | П-образный элемент Ст 159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 104,16 | 70 488 | 71 981 |
| 2302-0201-4610 | П-образный элемент Ст 219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 183,21 | 124 671 | 127 312 |
| 2302-0201-4611 | П-образный элемент Ст 273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 230,64 | 169 660 | 173 238 |
| 2302-0201-4612 | П-образный элемент Ст 325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 309,69 | 246 927 | 252 114 |
| 2302-0201-4613 | П-образный элемент Ст 426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 454,77 | 359 776 | 367 335 |
| 2302-0201-4614 | П-образный элемент Ст 530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 748,65 | 511 847 | 522 683 |
| 2302-0201-4615 | П-образный элемент Ст 630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 901,17 | 666 595 | 680 648 |
| 2302-0201-4616 | П-образный элемент Ст 720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 1164,36 | 710 129 | 725 264 |
| 2302-0201-4617 | П-образный элемент Ст 820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 1180,17 | 922 228 | 941 616 |
| 2302-0201-4619 | П-образный элемент Ст 1020-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 2128,77 | 2 023 785 | 2 065 962 |
| 2302-0201-4700 | П-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | | | | |
| 2302-0201-4704 | П-образный элемент Ст 57-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 24 | 27 203 | 27 766 |
| 2302-0201-4900 | Неподвижная опора стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | | | | |
| 2302-0201-4901 | Неподвижная опора Ст 32-255х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 32,01 | 27 606 | 28 184 |
| 2302-0201-4902 | Неподвижная опора Ст 38-255х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 32,98 | 28 124 | 28 713 |
| 2302-0201-4903 | Неподвижная опора Ст 45-255х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 33,95 | 28 684 | 29 285 |
| 2302-0201-4904 | Неподвижная опора Ст 57-255х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 35,89 | 31 103 | 31 754 |
| 2302-0201-4905 | Неподвижная опора Ст 76-275х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 39,77 | 35 172 | 35 907 |
| 2302-0201-4906 | Неподвижная опора Ст 89-295х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 51,41 | 37 214 | 37 999 |
| 2302-0201-4907 | Неподвижная опора Ст 108-315х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 62,08 | 42 120 | 43 012 |
| 2302-0201-4908 | Неподвижная опора Ст 133-340х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 89,24 | 55 090 | 56 264 |
| 2302-0201-4909 | Неподвижная опора Ст 159-400х20-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 122,22 | 69 924 | 71 421 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0201-4910 | Неподвижная опора Ст 219-460х24-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 184,3 | 99 892 | 102 037 |
| 2302-0201-4911 | Неподвижная опора Ст 273-550х30-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 318,16 | 172 489 | 176 193 |
| 2302-0201-4912 | Неподвижная опора Ст 325-650х40-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 411,28 | 209 323 | 213 838 |
| 2302-0201-4913 | Неподвижная опора Ст 426-750х40-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 551,93 | 319 124 | 325 949 |
| 2302-0201-4914 | Неподвижная опора Ст 530-900х40-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 754,66 | 448 656 | 458 233 |
| 2302-0201-4915 | Неподвижная опора Ст 630-1000х50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 911,8 | 566 574 | 578 636 |
| 2302-0201-4916 | Неподвижная опора Ст 720-1100х50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 1146,54 | 797 060 | 813 918 |
| 2302-0201-4917 | Неподвижная опора Ст 820-1300х50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 1576,25 | 986 292 | 1 007 278 |
| 2302-0201-4918 | Неподвижная опора Ст 920-1300х60-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 1755,7 | 1 131 970 | 1 156 013 |
| 2302-0201-4919 | Неподвижная опора Ст 1020-1400х60-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 1928,36 | 1 385 817 | 1 415 076 |
| 2302-0201-5000 | Неподвижная опора стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | | | | |
| 2302-0201-5001 | Неподвижная опора Ст 32-255х16-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 33 | 34 721 | 35 442 |
| 2302-0201-5003 | Неподвижная опора Ст 45-255х16-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 35 | 35 990 | 36 737 |
| 2302-0201-5004 | Неподвижная опора Ст 57-255х16-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 37 | 38 210 | 39 004 |
| 2302-0201-5200 | Скользящая опора стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | | | | |
| 2302-0201-5201 | Опора скользящая 32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 8,42 | 2 925 | 2 990 |
| 2302-0201-5202 | Опора скользящая 38-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 8,42 | 2 925 | 2 990 |
| 2302-0201-5203 | Опора скользящая 45-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 8,42 | 2 925 | 2 990 |
| 2302-0201-5204 | Опора скользящая 57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 8,42 | 2 925 | 2 990 |
| 2302-0201-5205 | Опора скользящая 76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 9,11 | 2 997 | 3 065 |
| 2302-0201-5206 | Опора скользящая 89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 9,8 | 3 177 | 3 248 |
| 2302-0201-5207 | Опора скользящая 108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 10,89 | 3 372 | 3 448 |
| 2302-0201-5208 | Опора скользящая 133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 11,88 | 3 731 | 3 815 |
| 2302-0201-5209 | Опора скользящая 159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 13,46 | 3 962 | 4 052 |
| 2302-0201-5210 | Опора скользящая 219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 44,55 | 11 885 | 12 158 |
| 2302-0201-5211 | Опора скользящая 273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 44,55 | 12 787 | 13 078 |
| 2302-0201-5212 | Опора скользящая 325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 58,41 | 13 474 | 13 791 |
| 2302-0201-5213 | Опора скользящая 426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 79,2 | 14 753 | 15 112 |
| 2302-0201-5214 | Опора скользящая 530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 100 | 16 475 | 16 884 |
| 2302-0201-5215 | Опора скользящая 630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 210 | 36 681 | 37 583 |
| 2302-0201-5216 | Опора скользящая 720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 220 | 49 157 | 50 316 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0201-5217 | Опора скользящая 820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 280 | 79 068 | 80 873 |
| 2302-0201-5219 | Опора скользящая 1020-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 317 | 85 717 | 87 685 |
| 2302-0201-5500 | Элемент трубопровода с кабелем вывода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | | | | |
| 2302-0201-5501 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 4,65 | 6 178 | 6 305 |
| 2302-0201-5502 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 38-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 4,65 | 6 400 | 6 532 |
| 2302-0201-5503 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 45-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 5,58 | 6 622 | 6 759 |
| 2302-0201-5504 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 6,51 | 7 079 | 7 226 |
| 2302-0201-5505 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 8,37 | 8 771 | 8 953 |
| 2302-0201-5506 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 10,23 | 11 040 | 11 269 |
| 2302-0201-5507 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 13,02 | 13 648 | 13 931 |
| 2302-0201-5508 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 16,74 | 17 540 | 17 904 |
| 2302-0201-5509 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 22,32 | 22 353 | 22 818 |
| 2302-0201-5510 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 39,99 | 31 039 | 31 692 |
| 2302-0201-5511 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 59,52 | 41 764 | 42 647 |
| 2302-0201-5512 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 71,61 | 52 074 | 53 173 |
| 2302-0201-5513 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 97,65 | 76 858 | 78 473 |
| 2302-0201-5514 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 132,06 | 97 471 | 99 526 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0201-5515 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 158,1 | 142 953 | 145 939 |
| 2302-0201-5516 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 185,07 | 168 093 | 171 603 |
| 2302-0201-5517 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 237,15 | 183 055 | 186 906 |
| 2302-0201-5518 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 920-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 287,37 | 220 443 | 225 082 |
| 2302-0201-5519 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 1020-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 338,52 | 277 811 | 283 638 |
| 2302-0201-5800 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | | | | |
| 2302-0201-5801 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 4,65 | 17 715 | 18 073 |
| 2302-0201-5802 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 38-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 4,65 | 18 518 | 18 892 |
| 2302-0201-5803 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 45-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 5,58 | 20 558 | 20 974 |
| 2302-0201-5804 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 6,51 | 21 049 | 21 476 |
| 2302-0201-5805 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 8,37 | 23 313 | 23 786 |
| 2302-0201-5806 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 10,23 | 28 741 | 29 324 |
| 2302-0201-5807 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 13,02 | 32 355 | 33 012 |
| 2302-0201-5808 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 16,74 | 39 375 | 40 176 |
| 2302-0201-5809 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 22,32 | 47 443 | 48 410 |
| 2302-0201-5810 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 39,99 | 69 622 | 71 046 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0201-5811 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 59,52 | 98 045 | 100 053 |
| 2302-0201-5812 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 71,61 | 119 843 | 122 298 |
| 2302-0201-5813 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 97,65 | 168 796 | 172 250 |
| 2302-0201-5814 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 132,06 | 233 233 | 238 004 |
| 2302-0201-5815 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 158,1 | 305 652 | 311 892 |
| 2302-0201-5816 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 185,07 | 354 703 | 361 946 |
| 2302-0201-5817 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 237,15 | 416 933 | 425 461 |
| 2302-0201-5818 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 920-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 287,37 | 606 597 | 618 958 |
| 2302-0201-5819 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 1020-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 338,52 | 680 789 | 694 676 |
| 2302-0201-6100 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006 | комплект | | | | |
| 2302-0201-6101 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков, длиной до 600 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 3 | 5 163 | 5 269 |
| 2302-0201-6102 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков, длиной до 600 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 3,7 | 5 909 | 6 030 |
| 2302-0201-6103 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков, длиной до 600 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 4 | 6 530 | 6 664 |
| 2302-0201-6104 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков, длиной до 600 мм, диаметром 180 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 4,3 | 7 578 | 7 733 |
| 2302-0201-6105 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков, длиной до 600 мм, диаметром 200 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 4,7 | 8 009 | 8 173 |
| 2302-0201-6106 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков, длиной до 600 мм, диаметром 225 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 5,1 | 9 659 | 9 856 |
| 2302-0201-6107 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков, длиной до 600 мм, диаметром 250 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 5,6 | 12 757 | 13 017 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0201-6108 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков, длиной до 600 мм, диаметром 280 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 6,4 | 14 873 | 15 175 |
| 2302-0201-6109 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков, длиной до 600 мм, диаметром 315 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 7,3 | 17 150 | 17 499 |
| 2302-0201-6110 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков, длиной до 650 мм, диаметром 355 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 10 | 19 940 | 20 347 |
| 2302-0201-6111 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков, длиной до 650 мм, диаметром 400 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 10,8 | 25 720 | 26 244 |
| 2302-0201-6112 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков, длиной до 650 мм, диаметром 450 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 13,7 | 30 226 | 30 841 |
| 2302-0201-6113 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков, длиной до 650 мм, диаметром 500 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 16,2 | 31 686 | 32 333 |
| 2302-0201-6114 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектом изоляции стыков, длиной до 650 мм, диаметром 560 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 17,1 | 40 898 | 41 729 |
| 2302-0201-6200 | Муфта термоусаживаемая электросварная с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006 | комплект | | | | |
| 2302-0201-6201 | Муфта термоусаживаемая электросварная с комплектом изоляции стыков, длиной до 700 мм, диаметром 400 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 10,7 | 22 014 | 22 463 |
| 2302-0201-6202 | Муфта термоусаживаемая электросварная с комплектом изоляции стыков, длиной до 700 мм, диаметром 450 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 13,6 | 27 074 | 27 626 |
| 2302-0201-6203 | Муфта термоусаживаемая электросварная с комплектом изоляции стыков, длиной до 700 мм, диаметром 500 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 16,1 | 32 050 | 32 704 |
| 2302-0201-6204 | Муфта термоусаживаемая электросварная с комплектом изоляции стыков, длиной до 700 мм, диаметром 560 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 16,9 | 33 643 | 34 329 |
| 2302-0201-6205 | Муфта термоусаживаемая электросварная с комплектом изоляции стыков, длиной до 700 мм, диаметром 630 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 23 | 45 786 | 46 720 |
| 2302-0201-6206 | Муфта термоусаживаемая электросварная с комплектом изоляции стыков, длиной до 700 мм, диаметром 710 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 29 | 57 730 | 58 908 |
| 2302-0201-6207 | Муфта термоусаживаемая электросварная с комплектом изоляции стыков, длиной до 700 мм, диаметром 800 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 33 | 67 895 | 69 279 |
| 2302-0201-6208 | Муфта термоусаживаемая электросварная с комплектом изоляции стыков, длиной до 700 мм, диаметром 900 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 40 | 85 455 | 87 196 |
| 2302-0201-6209 | Муфта термоусаживаемая электросварная с комплектом изоляции стыков, длиной до 700 мм, диаметром 1000 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 46 | 104 566 | 106 694 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0201-6210 | Муфта термоусаживаемая электросварная с комплектом изоляции стыков, длиной до 700 мм, диаметром 1200 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 52 | 118 205 | 120 610 |

Подраздел 2302-03 Фитинги полиэтиленовые**Группа 2302-0301 Фитинги полиэтиленовые компрессионные**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0301-0100 | Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0301-0101 | Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 16x16, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,03 | 115 | 118 |
| 2302-0301-0102 | Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 20x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,05 | 188 | 192 |
| 2302-0301-0103 | Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 25x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,09 | 261 | 267 |
| 2302-0301-0104 | Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 32x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,17 | 381 | 389 |
| 2302-0301-0105 | Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 40x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,29 | 598 | 611 |
| 2302-0301-0106 | Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 50x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,48 | 771 | 787 |
| 2302-0301-0107 | Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 63x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,85 | 1 152 | 1 176 |
| 2302-0301-0108 | Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 75x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,77 | 2 242 | 2 287 |
| 2302-0301-0109 | Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 90x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,18 | 3 436 | 3 507 |
| 2302-0301-0110 | Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 110x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,86 | 5 293 | 5 401 |
| 2302-0301-0200 | 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 |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0301-0201 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 20x16, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,05 | 209 | 213 |
| 2302-0301-0202 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 25x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,07 | 249 | 254 |
| 2302-0301-0203 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 32x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,08 | 298 | 304 |
| 2302-0301-0204 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 32x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,13 | 369 | 376 |
| 2302-0301-0205 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 40x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,19 | 442 | 451 |
| 2302-0301-0206 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 40x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,23 | 549 | 560 |
| 2302-0301-0207 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 50x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,15 | 587 | 599 |
| 2302-0301-0208 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 50x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,22 | 633 | 646 |
| 2302-0301-0209 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 50x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,36 | 787 | 804 |
| 2302-0301-0210 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 63x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,22 | 646 | 659 |
| 2302-0301-0211 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 63x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,3 | 887 | 905 |
| 2302-0301-0212 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 63x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,35 | 1 005 | 1 025 |
| 2302-0301-0213 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 63x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,38 | 1 141 | 1 165 |
| 2302-0301-0214 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 75x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,4 | 1 729 | 1 764 |
| 2302-0301-0215 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 75x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,45 | 1 928 | 1 967 |
| 2302-0301-0216 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 90x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,55 | 2 584 | 2 636 |
| 2302-0301-0217 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 90x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,73 | 2 902 | 2 961 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0301-0218 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 110x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,9 | 4 054 | 4 136 |
| 2302-0301-0300 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0301-0303 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 20x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,027 | 121 | 123 |
| 2302-0301-0304 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 20x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,027 | 126 | 129 |
| 2302-0301-0305 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 20x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,029 | 140 | 142 |
| 2302-0301-0306 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 25x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,05 | 159 | 162 |
| 2302-0301-0307 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 25x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,051 | 161 | 164 |
| 2302-0301-0308 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 25x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,053 | 175 | 179 |
| 2302-0301-0309 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 32x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,085 | 256 | 261 |
| 2302-0301-0310 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 32x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,09 | 245 | 250 |
| 2302-0301-0311 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 32x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,093 | 230 | 235 |
| 2302-0301-0312 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 32x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,096 | 243 | 248 |
| 2302-0301-0313 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 40x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,128 | 354 | 361 |
| 2302-0301-0314 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 40x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,134 | 379 | 387 |
| 2302-0301-0315 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 40x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,14 | 406 | 415 |
| 2302-0301-0316 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 50x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,202 | 550 | 561 |
| 2302-0301-0317 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 50x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,205 | 557 | 569 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0301-0318 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 50x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,212 | 592 | 604 |
| 2302-0301-0319 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 63x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,27 | 785 | 801 |
| 2302-0301-0320 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 63x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,273 | 728 | 742 |
| 2302-0301-0321 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 63x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,28 | 733 | 748 |
| 2302-0301-0322 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 63x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,284 | 796 | 812 |
| 2302-0301-0323 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 75x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,49 | 1 356 | 1 384 |
| 2302-0301-0324 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 75x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,51 | 1 683 | 1 717 |
| 2302-0301-0325 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 75x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,53 | 1 716 | 1 751 |
| 2302-0301-0326 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 90x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,88 | 1 830 | 1 868 |
| 2302-0301-0327 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 90x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,92 | 1 861 | 1 900 |
| 2302-0301-0328 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 90x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,96 | 1 993 | 2 034 |
| 2302-0301-0329 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 90x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,05 | 1 945 | 1 986 |
| 2302-0301-0330 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 110x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,47 | 3 047 | 3 110 |
| 2302-0301-0331 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 110x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,55 | 3 063 | 3 126 |
| 2302-0301-0400 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0301-0401 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 16x16, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,028 | 104 | 106 |
| 2302-0301-0402 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 20x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,05 | 198 | 202 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0301-0403 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 25x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,092 | 255 | 260 |
| 2302-0301-0404 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 32x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,178 | 398 | 406 |
| 2302-0301-0405 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 40x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,31 | 641 | 655 |
| 2302-0301-0406 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 50x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,518 | 965 | 985 |
| 2302-0301-0407 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 63x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,944 | 1 468 | 1 498 |
| 2302-0301-0408 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 75x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,82 | 2 581 | 2 633 |
| 2302-0301-0409 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 90x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,25 | 3 877 | 3 956 |
| 2302-0301-0410 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 110x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2 | 6 366 | 6 495 |
| 2302-0301-0500 | Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0301-0501 | Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 16x16x16, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,04 | 147 | 150 |
| 2302-0301-0502 | Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 20x20x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,074 | 290 | 296 |
| 2302-0301-0503 | Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 25x25x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,135 | 398 | 406 |
| 2302-0301-0504 | Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 32x32x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,262 | 583 | 595 |
| 2302-0301-0505 | Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 40x40x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,45 | 979 | 999 |
| 2302-0301-0506 | Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 50x50x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,762 | 1 368 | 1 396 |
| 2302-0301-0507 | Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 63x63x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,36 | 2 062 | 2 105 |
| 2302-0301-0508 | Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 75x75x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,2 | 3 457 | 3 528 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0301-0509 | Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 90x90x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,84 | 4 956 | 5 057 |
| 2302-0301-0510 | Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 110x110x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,87 | 8 135 | 8 301 |
| 2302-0301-0600 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0301-0601 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 16x1/2x16, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,038 | 148 | 151 |
| 2302-0301-0602 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 16x3/4x16, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,041 | 160 | 163 |
| 2302-0301-0603 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 20x1/2x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,065 | 257 | 262 |
| 2302-0301-0604 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 20x3/4x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,07 | 257 | 262 |
| 2302-0301-0605 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 25x1/2x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,115 | 323 | 330 |
| 2302-0301-0606 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 25x1 1/4x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1 | 341 | 348 |
| 2302-0301-0607 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 25x3/4x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,123 | 323 | 330 |
| 2302-0301-0608 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 25x1x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,13 | 327 | 333 |
| 2302-0301-0609 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 32x3/4x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,218 | 448 | 458 |
| 2302-0301-0610 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 32x1/2x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,24 | 461 | 470 |
| 2302-0301-0611 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 32x1x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,14 | 462 | 471 |
| 2302-0301-0612 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 32x1 1/4x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,21 | 459 | 468 |
| 2302-0301-0613 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 40x1x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,23 | 693 | 707 |
| 2302-0301-0614 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 40x1 1/2x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,33 | 734 | 749 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0301-0615 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 40x1 1/4x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,24 | 722 | 737 |
| 2302-0301-0616 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 50x1x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,32 | 864 | 882 |
| 2302-0301-0617 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 50x1 1/2x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,6 | 1 049 | 1 071 |
| 2302-0301-0618 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 50x1 1/4x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,6 | 1 039 | 1 061 |
| 2302-0301-0619 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 50x2x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,63 | 980 | 1 000 |
| 2302-0301-0620 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 63x1 1/2x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,9 | 1 425 | 1 454 |
| 2302-0301-0621 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 63x1 1/4x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,48 | 1 307 | 1 334 |
| 2302-0301-0622 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 63x2x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,53 | 1 490 | 1 520 |
| 2302-0301-0623 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 63x2 1/2x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,55 | 1 606 | 1 639 |
| 2302-0301-0624 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 75x2 1/2x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,33 | 2 566 | 2 619 |
| 2302-0301-0625 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 75x3x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,32 | 2 712 | 2 768 |
| 2302-0301-0626 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 90x3x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,9 | 3 887 | 3 967 |
| 2302-0301-0627 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 90x4x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,02 | 4 002 | 4 085 |
| 2302-0301-0628 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 110x3x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,7 | 6 185 | 6 314 |
| 2302-0301-0629 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 110x4x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,8 | 6 185 | 6 314 |
| 2302-0301-0630 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 75x2x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,31 | 2 507 | 2 559 |
| 2302-0301-0631 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 90x2 1/2x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,78 | 3 638 | 3 713 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0301-0700 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0301-0701 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 16x3/8, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,015 | 55 | 56 |
| 2302-0301-0702 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 16x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,016 | 59 | 60 |
| 2302-0301-0703 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 16x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,016 | 59 | 60 |
| 2302-0301-0704 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 20x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,028 | 114 | 117 |
| 2302-0301-0705 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 20x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,028 | 104 | 106 |
| 2302-0301-0706 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 20x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,03 | 113 | 116 |
| 2302-0301-0707 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 25x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,051 | 150 | 153 |
| 2302-0301-0708 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 25x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,051 | 160 | 163 |
| 2302-0301-0709 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 25x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,053 | 162 | 165 |
| 2302-0301-0710 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 32x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,094 | 196 | 200 |
| 2302-0301-0711 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 32x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,094 | 229 | 234 |
| 2302-0301-0712 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 32x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,096 | 236 | 241 |
| 2302-0301-0713 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 32x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,104 | 240 | 245 |
| 2302-0301-0714 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 40x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,194 | 386 | 394 |
| 2302-0301-0715 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 40x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,2 | 376 | 384 |
| 2302-0301-0716 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 40x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,206 | 378 | 386 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0301-0717 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 40x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,218 | 393 | 401 |
| 2302-0301-0718 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 50x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,29 | 512 | 523 |
| 2302-0301-0719 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 50x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,295 | 509 | 520 |
| 2302-0301-0720 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 50x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,3 | 534 | 545 |
| 2302-0301-0721 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 50x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,31 | 544 | 555 |
| 2302-0301-0722 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 63x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,485 | 666 | 680 |
| 2302-0301-0723 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 63x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,49 | 659 | 673 |
| 2302-0301-0724 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 63x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,5 | 794 | 810 |
| 2302-0301-0725 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 63x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,51 | 711 | 726 |
| 2302-0301-0726 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 75x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,55 | 1 215 | 1 240 |
| 2302-0301-0727 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 75x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,56 | 1 264 | 1 290 |
| 2302-0301-0728 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 75x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,57 | 1 323 | 1 350 |
| 2302-0301-0729 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 75x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,58 | 1 145 | 1 169 |
| 2302-0301-0730 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 90x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,858 | 1 654 | 1 688 |
| 2302-0301-0731 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 90x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,932 | 1 796 | 1 834 |
| 2302-0301-0732 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 90x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,94 | 1 894 | 1 933 |
| 2302-0301-0733 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 90x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,95 | 1 852 | 1 890 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0301-0734 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 110x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,633 | 3 109 | 3 173 |
| 2302-0301-0735 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 110x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,64 | 3 126 | 3 190 |
| 2302-0301-0736 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 110x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,647 | 2 905 | 2 965 |
| 2302-0301-0737 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 110x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,662 | 3 083 | 3 146 |
| 2302-0301-0800 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0301-0803 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 20x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,04 | 134 | 137 |
| 2302-0301-0804 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 20x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,043 | 147 | 150 |
| 2302-0301-0805 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 25x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,085 | 183 | 186 |
| 2302-0301-0806 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 25x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,08 | 177 | 181 |
| 2302-0301-0807 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 25x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,082 | 185 | 189 |
| 2302-0301-0808 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 32x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,15 | 270 | 275 |
| 2302-0301-0809 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 32x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,155 | 282 | 288 |
| 2302-0301-0810 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 32x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,158 | 281 | 287 |
| 2302-0301-0811 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 40x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,13 | 482 | 492 |
| 2302-0301-0812 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 50x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,21 | 679 | 693 |
| 2302-0301-0813 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 63x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,3 | 977 | 997 |
| 2302-0301-0815 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 40x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,2 | 407 | 416 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0301-0816 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 40x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,2 | 436 | 445 |
| 2302-0301-0817 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 50x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,34 | 640 | 654 |
| 2302-0301-0818 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 50x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,34 | 645 | 658 |
| 2302-0301-0819 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 63x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,58 | 848 | 866 |
| 2302-0301-0820 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 63x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,6 | 883 | 901 |
| 2302-0301-0821 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 63x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,59 | 880 | 898 |
| 2302-0301-0822 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 75x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,9 | 1 642 | 1 676 |
| 2302-0301-0823 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 75x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,82 | 1 651 | 1 686 |
| 2302-0301-0824 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 75x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,78 | 1 745 | 1 781 |
| 2302-0301-0825 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 90x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,3 | 2 354 | 2 403 |
| 2302-0301-0826 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 90x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,22 | 2 334 | 2 382 |
| 2302-0301-0827 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 110x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,2 | 3 790 | 3 869 |
| 2302-0301-0828 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 110x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,3 | 3 670 | 3 747 |
| 2302-0301-0829 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 90x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,28 | 2 354 | 2 403 |
| 2302-0301-0900 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0301-0903 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 20x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,04 | 171 | 175 |
| 2302-0301-0904 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 20x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,042 | 187 | 191 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0301-0905 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 25x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,07 | 219 | 224 |
| 2302-0301-0906 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 25x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,072 | 218 | 223 |
| 2302-0301-0907 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 25x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,075 | 240 | 245 |
| 2302-0301-0908 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 32x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,087 | 275 | 281 |
| 2302-0301-0909 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 32x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,15 | 282 | 288 |
| 2302-0301-0910 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 32x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,16 | 360 | 368 |
| 2302-0301-0911 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 32x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,162 | 330 | 336 |
| 2302-0301-0912 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 40x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,22 | 434 | 443 |
| 2302-0301-0913 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 40x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,23 | 511 | 522 |
| 2302-0301-0914 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 40x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,23 | 539 | 550 |
| 2302-0301-0915 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 50x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,42 | 702 | 717 |
| 2302-0301-0916 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 50x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,38 | 626 | 639 |
| 2302-0301-0917 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 50x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,4 | 732 | 747 |
| 2302-0301-0918 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 63x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,71 | 955 | 975 |
| 2302-0301-0919 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 63x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,71 | 1 102 | 1 125 |
| 2302-0301-0920 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 63x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,72 | 1 056 | 1 078 |
| 2302-0301-0921 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 75x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,96 | 1 725 | 1 761 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0301-0922 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 75x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,98 | 1 661 | 1 695 |
| 2302-0301-0923 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 75x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,99 | 1 723 | 1 759 |
| 2302-0301-0926 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 110x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,28 | 3 540 | 3 614 |
| 2302-0301-0927 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 110x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,29 | 3 766 | 3 844 |
| 2302-0301-1000 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0301-1001 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 16x1/2x16, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,037 | 133 | 136 |
| 2302-0301-1002 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 16x3/4x16, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,038 | 136 | 139 |
| 2302-0301-1003 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 20x1/2x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,067 | 282 | 288 |
| 2302-0301-1004 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 20x3/4x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,068 | 299 | 305 |
| 2302-0301-1005 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 25x1/2x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,12 | 339 | 346 |
| 2302-0301-1006 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 25x3/4x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,122 | 357 | 364 |
| 2302-0301-1007 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 25x1x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,35 | 382 | 390 |
| 2302-0301-1008 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 32x1/2x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,24 | 484 | 494 |
| 2302-0301-1009 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 32x1 1/4x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,35 | 536 | 548 |
| 2302-0301-1010 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 32x3/4x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,23 | 497 | 507 |
| 2302-0301-1011 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 32x1x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,15 | 513 | 524 |
| 2302-0301-1012 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 40x1 1/2x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,37 | 880 | 898 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0301-1013 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 40x1 1/4x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,3 | 934 | 953 |
| 2302-0301-1014 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 40x3/4x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,23 | 737 | 752 |
| 2302-0301-1015 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 40x1x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,24 | 812 | 828 |
| 2302-0301-1016 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 50x1/2x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,3 | 950 | 970 |
| 2302-0301-1017 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 50x1 1/2x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,416 | 1 226 | 1 251 |
| 2302-0301-1018 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 50x1 1/4x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,378 | 1 058 | 1 080 |
| 2302-0301-1019 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 50x1x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,34 | 982 | 1 002 |
| 2302-0301-1020 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 50x2x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,6 | 1 527 | 1 558 |
| 2302-0301-1021 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 63x1 1/2x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,94 | 1 557 | 1 589 |
| 2302-0301-1022 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 63x2 1/2x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,99 | 1 729 | 1 765 |
| 2302-0301-1023 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 63x1 1/4x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,95 | 1 505 | 1 536 |
| 2302-0301-1024 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 63x2x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,55 | 1 955 | 1 995 |
| 2302-0301-1025 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 75x2 1/2x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,35 | 2 753 | 2 810 |
| 2302-0301-1026 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 75x2x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,28 | 2 681 | 2 737 |
| 2302-0301-1027 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 75x3x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,38 | 2 896 | 2 955 |
| 2302-0301-1028 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 90x2 1/2x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,05 | 3 975 | 4 057 |
| 2302-0301-1029 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 90x3x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,09 | 4 321 | 4 411 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0301-1030 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 90x4x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,17 | 4 279 | 4 368 |
| 2302-0301-1031 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 110x3x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,54 | 6 335 | 6 466 |
| 2302-0301-1032 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 110x4x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,63 | 6 676 | 6 815 |
| 2302-0301-1100 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0301-1101 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 25x20x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,08 | 369 | 376 |
| 2302-0301-1102 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 32x20x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,19 | 508 | 519 |
| 2302-0301-1103 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 32x25x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,2 | 523 | 534 |
| 2302-0301-1104 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 40x32x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,28 | 865 | 883 |
| 2302-0301-1105 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 50x32x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,38 | 1 201 | 1 226 |
| 2302-0301-1106 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 50x40x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,42 | 1 286 | 1 312 |
| 2302-0301-1107 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 63x32x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,5 | 1 517 | 1 548 |
| 2302-0301-1108 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 63x40x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,55 | 1 719 | 1 754 |
| 2302-0301-1109 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 63x50x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,61 | 1 870 | 1 908 |
| 2302-0301-1110 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 40x25x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,37 | 743 | 759 |
| 2302-0301-1111 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 50x25x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,64 | 1 106 | 1 128 |
| 2302-0301-1112 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 75x50x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,52 | 2 936 | 2 996 |
| 2302-0301-1113 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 75x63x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,63 | 3 135 | 3 200 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0301-1114 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 90x63x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,3 | 4 393 | 4 484 |
| 2302-0301-1115 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 90x75x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,37 | 4 726 | 4 823 |
| 2302-0301-1116 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 110x90x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,38 | 6 728 | 6 868 |
| 2302-0301-1117 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 20x25x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,07 | 354 | 361 |
| 2302-0301-1200 | Заглушка полиэтиленовая компрессионная PN 10-16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0301-1201 | Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 16, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,04 | 84 | 86 |
| 2302-0301-1202 | Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,05 | 104 | 106 |
| 2302-0301-1203 | Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,065 | 129 | 132 |
| 2302-0301-1204 | Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1 | 213 | 218 |
| 2302-0301-1205 | Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,165 | 356 | 363 |
| 2302-0301-1206 | Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,245 | 510 | 521 |
| 2302-0301-1207 | Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,39 | 731 | 746 |
| 2302-0301-1208 | Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,655 | 1 187 | 1 212 |
| 2302-0301-1209 | Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,95 | 1 878 | 1 917 |
| 2302-0301-1210 | Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,42 | 2 957 | 3 018 |
| 2302-0301-1500 | Седло зажимное с усиливающим кольцом PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0301-1541 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 125x2, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,552 | 1 227 | 1 253 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0301-1544 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 160x1, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,991 | 2 891 | 2 951 |
| 2302-0301-1545 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 160x1 1/4, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,994 | 2 210 | 2 256 |
| 2302-0301-1547 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 160x2, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1 | 2 224 | 2 269 |
| 2302-0301-1548 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 160x2 1/2, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1 | 2 224 | 2 269 |
| 2302-0301-1555 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 200x2, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,026 | 5 911 | 6 032 |
| 2302-0301-1558 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 200x4, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,1 | 6 127 | 6 253 |
| 2302-0301-1700 | Седло зажимное с усиливающим кольцом PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0301-1704 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 32x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,099 | 244 | 249 |
| 2302-0301-1705 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 32x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,103 | 244 | 249 |
| 2302-0301-1706 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 40x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,119 | 290 | 296 |
| 2302-0301-1707 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 40x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,125 | 290 | 296 |
| 2302-0301-1708 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 40x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,132 | 306 | 312 |
| 2302-0301-1709 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 50x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,119 | 276 | 282 |
| 2302-0301-1710 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 50x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,123 | 425 | 434 |
| 2302-0301-1711 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 50x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,132 | 425 | 434 |
| 2302-0301-1712 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 63x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,237 | 532 | 543 |
| 2302-0301-1713 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 63x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,244 | 532 | 543 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0301-1714 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 63x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,249 | 532 | 543 |
| 2302-0301-1715 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 63x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,26 | 549 | 560 |
| 2302-0301-1716 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 63x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,267 | 549 | 560 |
| 2302-0301-1719 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 75x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,329 | 656 | 670 |
| 2302-0301-1721 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 75x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,342 | 682 | 697 |
| 2302-0301-1722 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 75x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,346 | 690 | 704 |
| 2302-0301-1723 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,358 | 714 | 729 |
| 2302-0301-1724 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,36 | 997 | 1 018 |
| 2302-0301-1725 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,367 | 997 | 1 018 |
| 2302-0301-1726 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,37 | 1 239 | 1 264 |
| 2302-0301-1727 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,38 | 1 207 | 1 232 |
| 2302-0301-1728 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,39 | 1 239 | 1 264 |
| 2302-0301-1729 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,403 | 803 | 820 |
| 2302-0301-1730 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,407 | 812 | 828 |
| 2302-0301-1731 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,417 | 832 | 849 |
| 2302-0301-1732 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,43 | 864 | 882 |
| 2302-0301-1733 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,438 | 864 | 882 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0301-1734 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,451 | 898 | 916 |
| 2302-0301-1900 | Фланец компрессионный для перехода полиэтиленовой трубы на стальную арматуру (трубопровод) СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0301-1903 | Фланец компрессионный присоединительный DN 63x2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,72 | 4 357 | 4 445 |
| 2302-0301-1904 | Фланец компрессионный присоединительный DN 63x2 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,72 | 4 252 | 4 338 |
| 2302-0301-1905 | Фланец компрессионный присоединительный DN 75x2 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,92 | 5 400 | 5 509 |
| 2302-0301-1906 | Фланец компрессионный присоединительный DN 75x3 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,05 | 5 323 | 5 431 |
| 2302-0301-1907 | Фланец компрессионный присоединительный DN 90x3 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,2 | 7 653 | 7 807 |
| 2302-0301-1908 | Фланец компрессионный присоединительный DN 90x4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,44 | 6 782 | 6 920 |
| 2302-0301-1909 | Фланец компрессионный присоединительный DN 110x4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,78 | 8 383 | 8 553 |

Группа 2302-0302 Фитинги ПЭ 100 литые

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-1000 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0302-1004 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 32, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,158 | 353 | 360 |
| 2302-0302-1005 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,188 | 419 | 428 |
| 2302-0302-1006 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,23 | 513 | 524 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-1007 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,315 | 702 | 717 |
| 2302-0302-1008 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,375 | 1 139 | 1 162 |
| 2302-0302-1009 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,45 | 1 248 | 1 274 |
| 2302-0302-1010 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,9 | 1 688 | 1 723 |
| 2302-0302-1011 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,25 | 2 597 | 2 651 |
| 2302-0302-1012 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,68 | 3 781 | 3 859 |
| 2302-0302-1013 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,39 | 4 648 | 4 744 |
| 2302-0302-1014 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,06 | 7 415 | 7 568 |
| 2302-0302-1015 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,1 | 9 211 | 9 400 |
| 2302-0302-1016 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,61 | 11 040 | 11 268 |
| 2302-0302-1017 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,227 | 17 125 | 17 476 |
| 2302-0302-1018 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,819 | 26 904 | 27 452 |
| 2302-0302-1019 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,596 | 40 554 | 41 379 |
| 2302-0302-1020 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 11,942 | 46 919 | 47 873 |
| 2302-0302-1021 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 13,455 | 55 435 | 56 561 |
| 2302-0302-1022 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 15,137 | 61 671 | 62 924 |
| 2302-0302-1200 | 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 |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-1202 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,026 | 469 | 479 |
| 2302-0302-1203 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,035 | 509 | 519 |
| 2302-0302-1204 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,051 | 526 | 537 |
| 2302-0302-1205 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,082 | 739 | 754 |
| 2302-0302-1206 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,137 | 772 | 787 |
| 2302-0302-1207 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,3 | 847 | 865 |
| 2302-0302-1208 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,346 | 1 328 | 1 355 |
| 2302-0302-1209 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,578 | 1 617 | 1 650 |
| 2302-0302-1210 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,931 | 2 237 | 2 283 |
| 2302-0302-1211 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,286 | 2 894 | 2 953 |
| 2302-0302-1212 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,6 | 4 690 | 4 786 |
| 2302-0302-1213 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,461 | 5 796 | 5 916 |
| 2302-0302-1214 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,283 | 8 597 | 8 773 |
| 2302-0302-1215 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,371 | 9 509 | 9 705 |
| 2302-0302-1216 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,013 | 13 437 | 13 713 |
| 2302-0302-1217 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,541 | 20 866 | 21 294 |
| 2302-0302-1218 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,924 | 35 919 | 36 652 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-1219 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 14,818 | 46 911 | 47 868 |
| 2302-0302-1220 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 16,7 | 58 468 | 59 659 |
| 2302-0302-1221 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 18,817 | 65 230 | 66 560 |
| 2302-0302-1222 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 22,58 | 77 715 | 79 299 |
| 2302-0302-2400 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0302-2404 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 32, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,102 | 278 | 284 |
| 2302-0302-2405 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,128 | 349 | 356 |
| 2302-0302-2406 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,16 | 435 | 444 |
| 2302-0302-2407 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,23 | 692 | 706 |
| 2302-0302-2408 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,38 | 1 036 | 1 057 |
| 2302-0302-2409 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,544 | 1 287 | 1 314 |
| 2302-0302-2410 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,625 | 1 893 | 1 932 |
| 2302-0302-2411 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,927 | 2 690 | 2 745 |
| 2302-0302-2412 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,43 | 3 808 | 3 886 |
| 2302-0302-2413 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,04 | 4 476 | 4 569 |
| 2302-0302-2414 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,75 | 9 481 | 9 675 |
| 2302-0302-2415 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,98 | 10 371 | 10 585 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-2416 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,85 | 12 895 | 13 162 |
| 2302-0302-2417 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,274 | 19 613 | 20 016 |
| 2302-0302-2418 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 11,423 | 29 234 | 29 834 |
| 2302-0302-2419 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 16,05 | 42 173 | 43 038 |
| 2302-0302-2420 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 18,088 | 46 541 | 47 496 |
| 2302-0302-2421 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 20,381 | 53 451 | 54 547 |
| 2302-0302-2422 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 22,92 | 61 430 | 62 688 |
| 2302-0302-2423 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 25,47 | 68 255 | 69 654 |
| 2302-0302-2425 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 32,1 | 91 625 | 93 499 |
| 2302-0302-2600 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0302-2602 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,027 | 411 | 419 |
| 2302-0302-2603 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,037 | 474 | 483 |
| 2302-0302-2604 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,053 | 564 | 575 |
| 2302-0302-2605 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,093 | 565 | 576 |
| 2302-0302-2606 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,159 | 641 | 655 |
| 2302-0302-2607 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,275 | 946 | 965 |
| 2302-0302-2608 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,413 | 1 408 | 1 437 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-2609 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,704 | 1 634 | 1 667 |
| 2302-0302-2610 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,145 | 2 031 | 2 073 |
| 2302-0302-2611 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,609 | 2 838 | 2 897 |
| 2302-0302-2612 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,92 | 4 560 | 4 653 |
| 2302-0302-2613 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,1 | 5 537 | 5 652 |
| 2302-0302-2614 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,319 | 8 860 | 9 043 |
| 2302-0302-2615 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,733 | 9 772 | 9 975 |
| 2302-0302-2616 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,78 | 14 100 | 14 392 |
| 2302-0302-2617 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,5 | 20 563 | 20 988 |
| 2302-0302-2618 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 15,286 | 36 207 | 36 951 |
| 2302-0302-2619 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 21,96 | 46 478 | 47 436 |
| 2302-0302-2620 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 24,749 | 56 026 | 57 179 |
| 2302-0302-2621 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 27,886 | 61 829 | 63 102 |
| 2302-0302-2622 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 31,37 | 75 154 | 76 698 |
| 2302-0302-2623 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 34,86 | 81 498 | 83 174 |
| 2302-0302-2624 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 39,04 | 91 271 | 93 148 |
| 2302-0302-2625 | Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 43,9 | 99 766 | 101 819 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-3100 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0302-3104 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 32x32x32, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,094 | 861 | 878 |
| 2302-0302-3109 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 90x90x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,78 | 2 081 | 2 124 |
| 2302-0302-3110 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110x110x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,44 | 3 211 | 3 277 |
| 2302-0302-3111 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125x125x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,646 | 4 353 | 4 442 |
| 2302-0302-3112 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140x140x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,12 | 5 497 | 5 610 |
| 2302-0302-3113 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160x160x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,97 | 6 468 | 6 603 |
| 2302-0302-3114 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x180x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,45 | 8 644 | 8 824 |
| 2302-0302-3115 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x200x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,91 | 10 246 | 10 459 |
| 2302-0302-3116 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x225x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,24 | 12 325 | 12 582 |
| 2302-0302-3117 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x250x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,793 | 18 913 | 19 305 |
| 2302-0302-3118 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 280x280x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 13,81 | 36 235 | 36 978 |
| 2302-0302-3119 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315x315x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 18,155 | 40 470 | 41 304 |
| 2302-0302-3120 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355x355x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 25,85 | 50 025 | 51 059 |
| 2302-0302-3121 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400x400x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 35,015 | 58 327 | 59 540 |
| 2302-0302-3122 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450x450x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 56 | 65 852 | 67 242 |
| 2302-0302-3300 | 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 |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-3302 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 20x20x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,038 | 709 | 723 |
| 2302-0302-3303 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 25x25x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,054 | 814 | 830 |
| 2302-0302-3304 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 32x32x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,074 | 943 | 962 |
| 2302-0302-3305 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 40x40x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,127 | 982 | 1 001 |
| 2302-0302-3306 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50x50x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,217 | 1 165 | 1 189 |
| 2302-0302-3307 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x63x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,375 | 1 170 | 1 193 |
| 2302-0302-3308 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75x75x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,616 | 1 989 | 2 029 |
| 2302-0302-3309 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x90x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,031 | 2 383 | 2 432 |
| 2302-0302-3310 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x110x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,66 | 3 410 | 3 480 |
| 2302-0302-3311 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x125x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,215 | 4 709 | 4 806 |
| 2302-0302-3312 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140x140x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,2 | 7 118 | 7 265 |
| 2302-0302-3313 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x160x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,32 | 8 176 | 8 345 |
| 2302-0302-3314 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x180x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,98 | 10 012 | 10 220 |
| 2302-0302-3315 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x200x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,76 | 12 987 | 13 257 |
| 2302-0302-3316 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x225x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,485 | 17 212 | 17 570 |
| 2302-0302-3317 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x250x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 14,708 | 20 769 | 21 204 |
| 2302-0302-3318 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 280x280x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 18,67 | 31 223 | 31 872 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-3319 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315x315x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 26,15 | 40 359 | 41 201 |
| 2302-0302-3320 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355x355x355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 39,8 | 54 200 | 55 336 |
| 2302-0302-3321 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x400x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 42,495 | 60 534 | 61 800 |
| 2302-0302-3322 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x450x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 77,3 | 69 634 | 71 128 |
| 2302-0302-4700 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 50-DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0302-4714 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110x50x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,882 | 3 190 | 3 255 |
| 2302-0302-4715 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110x63x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,882 | 3 444 | 3 514 |
| 2302-0302-4716 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110x75x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,941 | 3 546 | 3 618 |
| 2302-0302-4717 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110x90x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,941 | 3 268 | 3 335 |
| 2302-0302-4718 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125x50x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,002 | 4 877 | 4 976 |
| 2302-0302-4719 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125x63x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,002 | 4 840 | 4 938 |
| 2302-0302-4720 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125x75x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,027 | 5 566 | 5 678 |
| 2302-0302-4721 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125x90x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,027 | 5 466 | 5 576 |
| 2302-0302-4722 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125x110x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,24 | 6 149 | 6 274 |
| 2302-0302-4724 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140x63x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,706 | 6 606 | 6 740 |
| 2302-0302-4725 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140x75x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,715 | 6 737 | 6 874 |
| 2302-0302-4726 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140x90x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,726 | 8 401 | 8 572 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-4727 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140x110x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,112 | 8 097 | 8 262 |
| 2302-0302-4728 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140x125x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,401 | 8 413 | 8 584 |
| 2302-0302-4730 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160x63x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,95 | 7 503 | 7 655 |
| 2302-0302-4731 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160x75x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,96 | 7 505 | 7 657 |
| 2302-0302-4732 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160x90x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,972 | 7 817 | 7 975 |
| 2302-0302-4733 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160x110x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,414 | 8 349 | 8 519 |
| 2302-0302-4734 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160x125x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,744 | 9 271 | 9 460 |
| 2302-0302-4735 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160x140x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,074 | 9 571 | 9 766 |
| 2302-0302-4736 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x63x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,26 | 13 696 | 13 973 |
| 2302-0302-4737 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x75x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,645 | 13 846 | 14 126 |
| 2302-0302-4738 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x90x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,218 | 13 921 | 14 203 |
| 2302-0302-4739 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x110x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,982 | 14 122 | 14 410 |
| 2302-0302-4740 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x125x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,553 | 14 272 | 14 564 |
| 2302-0302-4741 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x140x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,126 | 14 900 | 15 205 |
| 2302-0302-4742 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x160x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,89 | 15 725 | 16 048 |
| 2302-0302-4743 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x63x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,8 | 12 997 | 13 266 |
| 2302-0302-4744 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x75x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,06 | 13 147 | 13 419 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-4745 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x90x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,9 | 13 302 | 13 577 |
| 2302-0302-4746 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x110x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,2 | 13 903 | 14 190 |
| 2302-0302-4747 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x125x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,26 | 14 104 | 14 396 |
| 2302-0302-4748 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x140x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,32 | 14 605 | 14 907 |
| 2302-0302-4749 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x160x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,4 | 14 514 | 14 814 |
| 2302-0302-4750 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x180x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,48 | 16 360 | 16 697 |
| 2302-0302-4751 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x63x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,6 | 13 839 | 14 120 |
| 2302-0302-4752 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x75x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,6 | 13 989 | 14 275 |
| 2302-0302-4753 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x90x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,7 | 14 214 | 14 504 |
| 2302-0302-4754 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x110x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,7 | 14 965 | 15 271 |
| 2302-0302-4755 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x125x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,067 | 15 126 | 15 435 |
| 2302-0302-4756 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x140x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,433 | 15 609 | 15 928 |
| 2302-0302-4757 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x160x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,922 | 16 055 | 16 384 |
| 2302-0302-4758 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x180x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,211 | 16 842 | 17 189 |
| 2302-0302-4759 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x200x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,5 | 17 217 | 17 573 |
| 2302-0302-4760 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x63x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,04 | 15 930 | 16 261 |
| 2302-0302-4761 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x75x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,12 | 16 305 | 16 643 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-4762 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x90x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,2 | 16 680 | 17 025 |
| 2302-0302-4763 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x110x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,4 | 17 109 | 17 464 |
| 2302-0302-4764 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x125x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,52 | 17 754 | 18 121 |
| 2302-0302-4765 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x140x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,64 | 17 904 | 18 275 |
| 2302-0302-4766 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x160x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,8 | 18 399 | 18 780 |
| 2302-0302-4767 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x180x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,96 | 19 175 | 19 572 |
| 2302-0302-4768 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x200x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,12 | 20 278 | 20 697 |
| 2302-0302-4769 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x225x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,32 | 20 728 | 21 156 |
| 2302-0302-4770 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 280x110x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,046 | 25 465 | 25 988 |
| 2302-0302-4771 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 280x160x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,45 | 28 850 | 29 441 |
| 2302-0302-4773 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 280x200x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,77 | 29 314 | 29 915 |
| 2302-0302-4776 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315x110x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,8 | 32 570 | 33 236 |
| 2302-0302-4777 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315x160x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 12,2 | 34 611 | 35 319 |
| 2302-0302-4779 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315x200x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 13 | 37 297 | 38 060 |
| 2302-0302-4781 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315x250x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 15,5 | 39 128 | 39 931 |
| 2302-0302-4783 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355x110x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 12,96 | 37 284 | 38 047 |
| 2302-0302-4784 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355x160x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 14,64 | 38 034 | 38 814 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-4786 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355x200x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 15,6 | 41 268 | 42 114 |
| 2302-0302-4788 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355x250x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 18,6 | 45 488 | 46 422 |
| 2302-0302-4790 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355x315x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 22,57 | 50 994 | 52 043 |
| 2302-0302-4800 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400-DN 630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0302-4801 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400x110x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 15,55 | 39 922 | 40 741 |
| 2302-0302-4802 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400x160x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 16,1 | 41 602 | 42 455 |
| 2302-0302-4804 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400x200x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 18,4 | 49 279 | 50 289 |
| 2302-0302-4806 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400x250x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 20,9 | 51 458 | 52 514 |
| 2302-0302-4808 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400x315x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 24,15 | 54 708 | 55 834 |
| 2302-0302-4809 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400x355x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 26,57 | 56 748 | 57 918 |
| 2302-0302-4811 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450x160x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 17,71 | 48 813 | 49 813 |
| 2302-0302-4813 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450x250x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 22,99 | 54 342 | 55 459 |
| 2302-0302-4815 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450x315x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 26,57 | 55 148 | 56 286 |
| 2302-0302-4816 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450x355x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 29,23 | 52 623 | 53 714 |
| 2302-0302-4817 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450x400x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 32,15 | 59 473 | 60 704 |
| 2302-0302-4825 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 500x315x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 60,14 | 96 444 | 98 452 |
| 2302-0302-4827 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 500x400x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 64,39 | 103 259 | 105 408 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-4861 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 630x315x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 121,84 | 195 390 | 199 457 |
| 2302-0302-4863 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 630x400x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 126,09 | 202 204 | 206 413 |
| 2302-0302-4865 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 630x500x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 131,09 | 222 814 | 227 442 |
| 2302-0302-5100 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50-DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0302-5102 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50x32x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,188 | 1 068 | 1 089 |
| 2302-0302-5104 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x32x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,305 | 1 560 | 1 592 |
| 2302-0302-5105 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x40x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,316 | 1 989 | 2 029 |
| 2302-0302-5106 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x50x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,33 | 1 810 | 1 847 |
| 2302-0302-5107 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75x32x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,49 | 2 349 | 2 396 |
| 2302-0302-5109 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75x50x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,53 | 2 569 | 2 621 |
| 2302-0302-5110 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75x63x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,56 | 2 141 | 2 184 |
| 2302-0302-5111 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x32x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,74 | 3 180 | 3 245 |
| 2302-0302-5113 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x50x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,775 | 2 993 | 3 054 |
| 2302-0302-5114 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x63x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,775 | 3 169 | 3 233 |
| 2302-0302-5115 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x75x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,793 | 2 820 | 2 877 |
| 2302-0302-5116 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x32x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,631 | 2 628 | 2 681 |
| 2302-0302-5118 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x50x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,987 | 3 160 | 3 225 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-5119 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,244 | 3 612 | 3 686 |
| 2302-0302-5120 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x75x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,244 | 3 793 | 3 871 |
| 2302-0302-5121 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x90x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,275 | 3 874 | 3 953 |
| 2302-0302-5122 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x50x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,003 | 4 968 | 5 069 |
| 2302-0302-5123 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x63x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,302 | 5 197 | 5 303 |
| 2302-0302-5124 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x75x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,55 | 5 455 | 5 566 |
| 2302-0302-5125 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x90x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,86 | 5 258 | 5 365 |
| 2302-0302-5126 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x110x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,86 | 5 667 | 5 783 |
| 2302-0302-5128 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140x63x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,345 | 8 852 | 9 032 |
| 2302-0302-5129 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140x75x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,385 | 9 086 | 9 271 |
| 2302-0302-5130 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140x90x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,428 | 9 633 | 9 829 |
| 2302-0302-5131 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140x110x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,888 | 10 646 | 10 863 |
| 2302-0302-5132 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140x125x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,93 | 11 198 | 11 426 |
| 2302-0302-5134 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x63x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,68 | 8 678 | 8 856 |
| 2302-0302-5135 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x75x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,726 | 9 248 | 9 436 |
| 2302-0302-5136 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x90x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,775 | 9 553 | 9 748 |
| 2302-0302-5137 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x110x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,3 | 10 344 | 10 555 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-5138 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x125x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,348 | 11 365 | 11 597 |
| 2302-0302-5139 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x140x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,396 | 11 991 | 12 235 |
| 2302-0302-5140 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x63x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,1 | 15 137 | 15 446 |
| 2302-0302-5141 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x75x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,1 | 15 606 | 15 923 |
| 2302-0302-5142 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x90x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,1 | 13 710 | 13 989 |
| 2302-0302-5143 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x110x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,379 | 15 284 | 15 596 |
| 2302-0302-5144 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x125x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,379 | 16 012 | 16 338 |
| 2302-0302-5145 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x140x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,379 | 17 452 | 17 807 |
| 2302-0302-5146 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x160x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,379 | 16 255 | 16 585 |
| 2302-0302-5147 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x63x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,3 | 15 773 | 16 098 |
| 2302-0302-5148 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x75x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,3 | 16 703 | 17 046 |
| 2302-0302-5149 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x90x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,73 | 15 963 | 16 295 |
| 2302-0302-5150 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x110x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,73 | 16 501 | 16 844 |
| 2302-0302-5151 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x125x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,73 | 17 434 | 17 795 |
| 2302-0302-5152 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x140x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,73 | 18 576 | 18 960 |
| 2302-0302-5153 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x160x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,73 | 18 459 | 18 841 |
| 2302-0302-5154 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x180x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,73 | 19 873 | 20 283 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-5155 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x63x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,5 | 16 828 | 17 173 |
| 2302-0302-5156 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x75x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,5 | 17 218 | 17 571 |
| 2302-0302-5157 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x90x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,6 | 18 027 | 18 396 |
| 2302-0302-5158 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x110x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,6 | 18 543 | 18 923 |
| 2302-0302-5159 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x125x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,815 | 19 628 | 20 029 |
| 2302-0302-5160 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x140x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,815 | 19 873 | 20 279 |
| 2302-0302-5161 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x160x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,095 | 20 610 | 21 032 |
| 2302-0302-5162 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x180x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,375 | 20 934 | 21 365 |
| 2302-0302-5163 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x200x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,655 | 21 950 | 22 403 |
| 2302-0302-5164 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x63x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,57 | 20 201 | 20 612 |
| 2302-0302-5165 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x75x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,63 | 20 201 | 20 614 |
| 2302-0302-5166 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x90x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,96 | 20 631 | 21 054 |
| 2302-0302-5167 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x110x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,73 | 21 477 | 21 919 |
| 2302-0302-5168 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x125x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,73 | 22 136 | 22 592 |
| 2302-0302-5169 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x160x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,73 | 25 107 | 25 622 |
| 2302-0302-5170 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x180x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,94 | 24 073 | 24 569 |
| 2302-0302-5171 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x200x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 12,16 | 25 093 | 25 610 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-5172 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x225x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 12,16 | 26 149 | 26 688 |
| 2302-0302-5173 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 280x110x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 12,3 | 33 297 | 33 979 |
| 2302-0302-5174 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 280x160x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 12,3 | 37 361 | 38 124 |
| 2302-0302-5176 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 280x200x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 14,73 | 41 977 | 42 836 |
| 2302-0302-5179 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315x110x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 15,3 | 36 881 | 37 639 |
| 2302-0302-5180 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315x160x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 16,6 | 39 737 | 40 553 |
| 2302-0302-5182 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315x200x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 19,03 | 41 889 | 53 007 |
| 2302-0302-5184 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315x250x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 22 | 43 986 | 55 189 |
| 2302-0302-5186 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355x110x355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 16,37 | 44 467 | 45 378 |
| 2302-0302-5187 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355x160x355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 17,76 | 45 428 | 46 360 |
| 2302-0302-5189 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355x200x355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 20,36 | 47 850 | 48 834 |
| 2302-0302-5191 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355x250x355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 23,54 | 55 115 | 56 248 |
| 2302-0302-5193 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355x315x355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 26,95 | 59 220 | 60 439 |
| 2302-0302-5194 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x140x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,73 | 21 210 | 21 647 |
| 2302-0302-5200 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400-DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0302-5201 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x110x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 17,52 | 53 196 | 58 733 |
| 2302-0302-5202 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x160x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 19 | 54 188 | 62 163 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-5204 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x200x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 21,79 | 56 079 | 59 448 |
| 2302-0302-5206 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x250x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 25,19 | 70 006 | 61 981 |
| 2302-0302-5208 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x315x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 28,84 | 72 664 | 64 514 |
| 2302-0302-5209 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x355x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 30,86 | 73 458 | 65 782 |
| 2302-0302-5211 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x160x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 20,33 | 61 414 | 56 918 |
| 2302-0302-5212 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x225x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 25,12 | 59 648 | 59 092 |
| 2302-0302-5213 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x250x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 26,95 | 64 963 | 63 248 |
| 2302-0302-5215 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x315x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 30,86 | 78 012 | 69 575 |
| 2302-0302-5216 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x355x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 33,02 | 80 040 | 72 106 |
| 2302-0302-5217 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x400x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 35,33 | 82 435 | 76 029 |
| 2302-0302-5900 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0302-5913 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 75x63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,195 | 719 | 734 |
| 2302-0302-5914 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 90x50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,203 | 749 | 764 |
| 2302-0302-5915 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 90x63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,251 | 1 035 | 1 056 |
| 2302-0302-5916 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 90x75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,295 | 875 | 1 092 |
| 2302-0302-5917 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 110x50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,326 | 1 260 | 1 286 |
| 2302-0302-5918 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 110x63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,326 | 1 329 | 1 356 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-5919 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 110x75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,65 | 1 499 | 1 530 |
| 2302-0302-5920 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 110x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,65 | 1 550 | 1 581 |
| 2302-0302-5921 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 125x63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,61 | 1 514 | 1 545 |
| 2302-0302-5922 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 125x75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,61 | 1 559 | 1 591 |
| 2302-0302-5923 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 125x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,7 | 1 559 | 1 591 |
| 2302-0302-5924 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 125x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,81 | 1 681 | 1 716 |
| 2302-0302-5925 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 140x75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,56 | 2 775 | 2 831 |
| 2302-0302-5926 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 140x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,61 | 2 646 | 2 699 |
| 2302-0302-5927 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 140x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,66 | 2 947 | 3 007 |
| 2302-0302-5928 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 140x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,712 | 3 007 | 3 068 |
| 2302-0302-5929 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 160x63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,511 | 2 265 | 2 311 |
| 2302-0302-5930 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 160x75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,618 | 2 739 | 2 795 |
| 2302-0302-5931 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 160x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,752 | 3 073 | 3 136 |
| 2302-0302-5932 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 160x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,93 | 3 304 | 3 371 |
| 2302-0302-5933 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 160x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,38 | 3 276 | 3 343 |
| 2302-0302-5934 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 160x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,38 | 3 405 | 3 475 |
| 2302-0302-5935 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 180x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,45 | 3 137 | 3 202 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-5936 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 180x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,6 | 4 076 | 4 159 |
| 2302-0302-5937 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 180x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,71 | 4 376 | 4 466 |
| 2302-0302-5938 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 180x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,72 | 4 543 | 4 636 |
| 2302-0302-5939 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 180x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,1 | 5 132 | 5 237 |
| 2302-0302-5940 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 200x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,35 | 7 317 | 7 465 |
| 2302-0302-5941 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 200x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,8 | 6 377 | 6 507 |
| 2302-0302-5942 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 200x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,37 | 6 799 | 6 938 |
| 2302-0302-5943 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 200x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,58 | 7 127 | 7 273 |
| 2302-0302-5944 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 225x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,65 | 8 118 | 8 282 |
| 2302-0302-5945 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 225x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,1 | 8 457 | 8 629 |
| 2302-0302-5946 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 225x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,1 | 8 199 | 8 365 |
| 2302-0302-5947 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 225x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,16 | 8 976 | 9 159 |
| 2302-0302-5948 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 225x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,75 | 9 882 | 10 084 |
| 2302-0302-5949 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 250x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,85 | 12 037 | 12 282 |
| 2302-0302-5950 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 250x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,1 | 11 197 | 11 425 |
| 2302-0302-5951 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 250x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,21 | 13 630 | 13 907 |
| 2302-0302-5952 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 250x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,21 | 13 942 | 14 225 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-5953 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 280x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,652 | 17 565 | 17 921 |
| 2302-0302-5954 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 280x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,8 | 15 840 | 16 162 |
| 2302-0302-5955 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 280x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,1 | 15 960 | 16 284 |
| 2302-0302-5956 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 280x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,1 | 16 667 | 17 006 |
| 2302-0302-5957 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 315x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,2 | 23 474 | 23 951 |
| 2302-0302-5958 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 315x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,2 | 24 516 | 25 015 |
| 2302-0302-5959 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 315x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,42 | 25 471 | 25 988 |
| 2302-0302-5960 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 315x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,42 | 26 422 | 26 959 |
| 2302-0302-5961 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 355x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,34 | 34 637 | 35 336 |
| 2302-0302-5963 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 355x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,27 | 38 568 | 39 346 |
| 2302-0302-5964 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 355x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,83 | 35 965 | 36 692 |
| 2302-0302-5965 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 355x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,24 | 38 688 | 39 471 |
| 2302-0302-5967 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 400x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,46 | 36 891 | 37 639 |
| 2302-0302-5968 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 400x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,93 | 37 011 | 37 762 |
| 2302-0302-5969 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 400x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,48 | 59 895 | 61 104 |
| 2302-0302-5970 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 400x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,62 | 50 426 | 51 447 |
| 2302-0302-5972 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 450x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 11,6 | 52 441 | 53 505 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-5973 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 450x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 11,9 | 56 979 | 58 134 |
| 2302-0302-5974 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 450x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 12,7 | 74 897 | 76 411 |
| 2302-0302-5977 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 500x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 15,7 | 56 614 | 78 339 |
| 2302-0302-5978 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 500x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 16,2 | 79 312 | 80 919 |
| 2302-0302-5979 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 500x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 17 | 94 597 | 96 511 |
| 2302-0302-5982 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 560x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 21,7 | 51 089 | 52 139 |
| 2302-0302-5983 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 560x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 22,3 | 54 267 | 55 382 |
| 2302-0302-5984 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 560x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 23,2 | 55 776 | 56 922 |
| 2302-0302-5985 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 630x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 30,1 | 59 291 | 60 516 |
| 2302-0302-5986 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 630x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 30,8 | 62 338 | 63 625 |
| 2302-0302-5988 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 710x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 58,796 | 70 775 | 72 267 |
| 2302-0302-5989 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 710x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 60,578 | 80 608 | 82 300 |
| 2302-0302-5990 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 710x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 62,448 | 89 888 | 91 768 |
| 2302-0302-5991 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 800x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 75,842 | 94 210 | 96 193 |
| 2302-0302-5992 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 800x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 78,255 | 98 662 | 100 738 |
| 2302-0302-5993 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 800x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 80,504 | 108 318 | 110 590 |
| 2302-0302-6100 | 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 |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-6101 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 25x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,022 | 520 | 530 |
| 2302-0302-6102 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 32x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,028 | 483 | 493 |
| 2302-0302-6103 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 32x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,031 | 466 | 476 |
| 2302-0302-6104 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 40x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,04 | 797 | 813 |
| 2302-0302-6105 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 40x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,043 | 627 | 639 |
| 2302-0302-6106 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 40x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,047 | 652 | 665 |
| 2302-0302-6107 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 50x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,066 | 735 | 750 |
| 2302-0302-6108 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 50x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,067 | 807 | 824 |
| 2302-0302-6109 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 50x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,079 | 813 | 829 |
| 2302-0302-6110 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 63x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,105 | 729 | 743 |
| 2302-0302-6111 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 63x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,109 | 842 | 859 |
| 2302-0302-6112 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 63x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,119 | 849 | 867 |
| 2302-0302-6113 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 63x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,13 | 996 | 1 016 |
| 2302-0302-6114 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 75x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,166 | 895 | 913 |
| 2302-0302-6115 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 75x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,178 | 904 | 922 |
| 2302-0302-6116 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 75x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,191 | 921 | 939 |
| 2302-0302-6117 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 75x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,216 | 954 | 974 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-6118 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 90x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,291 | 922 | 941 |
| 2302-0302-6119 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 90x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,317 | 1 192 | 1 216 |
| 2302-0302-6120 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 90x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,361 | 1 253 | 1 278 |
| 2302-0302-6121 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 110x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,469 | 1 385 | 1 413 |
| 2302-0302-6122 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,469 | 1 535 | 1 566 |
| 2302-0302-6123 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 110x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,497 | 1 412 | 1 441 |
| 2302-0302-6124 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 110x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,557 | 1 732 | 1 768 |
| 2302-0302-6125 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 125x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,579 | 1 637 | 1 670 |
| 2302-0302-6126 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 125x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,66 | 1 830 | 1 867 |
| 2302-0302-6127 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 125x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,735 | 1 738 | 1 773 |
| 2302-0302-6128 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 125x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,819 | 1 938 | 1 978 |
| 2302-0302-6129 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 140x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,56 | 3 083 | 3 145 |
| 2302-0302-6130 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 140x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,69 | 3 195 | 3 260 |
| 2302-0302-6131 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 140x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,82 | 3 056 | 3 118 |
| 2302-0302-6132 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 140x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,988 | 3 450 | 3 520 |
| 2302-0302-6134 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 160x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,925 | 3 532 | 3 604 |
| 2302-0302-6135 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 160x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,06 | 4 203 | 4 288 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-6136 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 160x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,24 | 4 589 | 4 683 |
| 2302-0302-6137 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 160x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,35 | 4 483 | 4 575 |
| 2302-0302-6138 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 160x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,35 | 4 842 | 4 941 |
| 2302-0302-6139 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 180x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,53 | 4 476 | 4 567 |
| 2302-0302-6140 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 180x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,72 | 5 013 | 5 116 |
| 2302-0302-6141 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 180x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,753 | 5 632 | 5 747 |
| 2302-0302-6142 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 180x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,98 | 5 883 | 6 003 |
| 2302-0302-6143 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 180x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,044 | 6 256 | 6 384 |
| 2302-0302-6144 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 200x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,05 | 7 500 | 7 653 |
| 2302-0302-6145 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 200x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,31 | 8 334 | 8 504 |
| 2302-0302-6146 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 200x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,472 | 8 491 | 8 664 |
| 2302-0302-6147 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 200x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,58 | 9 074 | 9 259 |
| 2302-0302-6148 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 225x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,53 | 8 997 | 9 180 |
| 2302-0302-6149 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 225x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,9 | 10 300 | 10 509 |
| 2302-0302-6150 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 225x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,118 | 10 611 | 10 828 |
| 2302-0302-6151 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 225x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,277 | 10 081 | 10 287 |
| 2302-0302-6152 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 225x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,538 | 12 448 | 12 701 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-6153 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 250x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,1 | 8 542 | 8 717 |
| 2302-0302-6154 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 250x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,34 | 14 499 | 14 793 |
| 2302-0302-6155 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 250x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,51 | 15 178 | 15 487 |
| 2302-0302-6156 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 250x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,79 | 16 084 | 16 411 |
| 2302-0302-6157 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 250x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,06 | 17 601 | 17 958 |
| 2302-0302-6158 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,32 | 12 999 | 13 263 |
| 2302-0302-6159 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,57 | 13 977 | 14 262 |
| 2302-0302-6160 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,85 | 35 462 | 36 181 |
| 2302-0302-6161 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,85 | 19 183 | 19 575 |
| 2302-0302-6162 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,09 | 19 979 | 20 386 |
| 2302-0302-6163 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,09 | 20 348 | 20 763 |
| 2302-0302-6164 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,8 | 22 600 | 23 061 |
| 2302-0302-6165 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,28 | 24 196 | 24 689 |
| 2302-0302-6166 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,79 | 29 081 | 29 673 |
| 2302-0302-6167 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,79 | 34 787 | 35 493 |
| 2302-0302-6168 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,79 | 35 405 | 36 123 |
| 2302-0302-6169 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,8 | 36 711 | 37 457 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-6170 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 355x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,43 | 36 512 | 37 254 |
| 2302-0302-6171 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 355x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,77 | 37 985 | 38 757 |
| 2302-0302-6172 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 355x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,1 | 40 719 | 41 546 |
| 2302-0302-6173 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 355x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,5 | 38 949 | 39 741 |
| 2302-0302-6174 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 355x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,9 | 39 362 | 40 162 |
| 2302-0302-6176 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 400x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,81 | 38 397 | 39 178 |
| 2302-0302-6177 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 400x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,42 | 38 999 | 39 792 |
| 2302-0302-6178 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 400x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 11,13 | 62 153 | 63 411 |
| 2302-0302-6179 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 400x355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 11,6 | 64 778 | 66 089 |
| 2302-0302-6181 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 450x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 16,7 | 59 861 | 61 080 |
| 2302-0302-6182 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 450x355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 17,5 | 62 517 | 63 791 |
| 2302-0302-6183 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 450x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 18,5 | 65 703 | 67 041 |
| 2302-0302-6186 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 500x355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 22,6 | 77 934 | 79 522 |
| 2302-0302-8000 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0302-8003 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 25, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,055 | 721 | 736 |
| 2302-0302-8004 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 32, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,07 | 536 | 547 |
| 2302-0302-8005 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,088 | 582 | 593 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-8006 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,11 | 654 | 667 |
| 2302-0302-8007 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,143 | 762 | 778 |
| 2302-0302-8008 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,246 | 806 | 823 |
| 2302-0302-8009 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,351 | 1 043 | 1 064 |
| 2302-0302-8010 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,531 | 1 383 | 1 411 |
| 2302-0302-8011 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,629 | 1 540 | 1 572 |
| 2302-0302-8012 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,973 | 2 393 | 2 442 |
| 2302-0302-8013 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,257 | 2 975 | 3 037 |
| 2302-0302-8014 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,364 | 3 431 | 3 501 |
| 2302-0302-8015 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,212 | 4 350 | 4 440 |
| 2302-0302-8016 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,233 | 5 522 | 5 636 |
| 2302-0302-8017 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,595 | 9 437 | 9 630 |
| 2302-0302-8018 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,355 | 10 513 | 10 727 |
| 2302-0302-8019 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,32 | 14 015 | 14 302 |
| 2302-0302-8020 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,2 | 20 733 | 21 160 |
| 2302-0302-8021 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,3 | 30 513 | 31 137 |
| 2302-0302-8022 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 15,8 | 46 440 | 47 390 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-8023 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 19,1 | 53 991 | 55 096 |
| 2302-0302-8024 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 27,5 | 60 247 | 61 488 |
| 2302-0302-8025 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 30 | 71 588 | 73 060 |
| 2302-0302-8026 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 39,376 | 124 674 | 127 219 |
| 2302-0302-8027 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 50,759 | 153 912 | 157 057 |
| 2302-0302-8028 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 64,202 | 187 308 | 191 139 |
| 2302-0302-8029 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 1000, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 79,495 | 229 141 | 233 828 |
| 2302-0302-8200 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0302-8202 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,022 | 378 | 386 |
| 2302-0302-8203 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,034 | 530 | 541 |
| 2302-0302-8204 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,051 | 637 | 650 |
| 2302-0302-8205 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,076 | 682 | 696 |
| 2302-0302-8206 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,107 | 587 | 599 |
| 2302-0302-8207 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,174 | 825 | 842 |
| 2302-0302-8208 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,3 | 856 | 873 |
| 2302-0302-8209 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,44 | 1 146 | 1 170 |
| 2302-0302-8210 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,685 | 1 506 | 1 537 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-8211 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,836 | 1 674 | 1 708 |
| 2302-0302-8212 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,295 | 2 629 | 2 683 |
| 2302-0302-8213 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,644 | 3 183 | 3 249 |
| 2302-0302-8214 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,873 | 3 640 | 3 715 |
| 2302-0302-8215 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,758 | 4 855 | 4 955 |
| 2302-0302-8216 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,972 | 7 195 | 7 343 |
| 2302-0302-8217 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,535 | 9 283 | 9 475 |
| 2302-0302-8218 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,925 | 11 784 | 12 026 |
| 2302-0302-8219 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,393 | 15 218 | 15 531 |
| 2302-0302-8220 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,4 | 23 161 | 23 638 |
| 2302-0302-8221 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 14,6 | 30 446 | 31 074 |
| 2302-0302-8222 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 24,8 | 46 875 | 47 845 |
| 2302-0302-8223 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 27,4 | 55 509 | 56 655 |
| 2302-0302-8224 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 38 | 65 663 | 67 026 |
| 2302-0302-8225 | Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 42,3 | 76 141 | 77 719 |
| 2302-0302-8700 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0302-8704 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 32, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,015 | 750 | 765 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-8705 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,023 | 844 | 861 |
| 2302-0302-8706 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,036 | 938 | 956 |
| 2302-0302-8707 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,066 | 1 031 | 1 052 |
| 2302-0302-8708 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,105 | 1 687 | 1 721 |
| 2302-0302-8709 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,22 | 2 062 | 2 104 |
| 2302-0302-8710 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,35 | 2 813 | 2 869 |
| 2302-0302-8711 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,52 | 4 218 | 4 304 |
| 2302-0302-8712 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,522 | 4 593 | 4 686 |
| 2302-0302-8713 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,99 | 5 624 | 5 738 |
| 2302-0302-8714 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,36 | 11 249 | 11 475 |
| 2302-0302-8715 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,88 | 14 061 | 14 345 |
| 2302-0302-8716 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,42 | 16 873 | 17 214 |
| 2302-0302-8717 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,547 | 29 997 | 30 600 |
| 2302-0302-8718 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,523 | 42 184 | 43 032 |
| 2302-0302-8719 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,758 | 56 244 | 57 375 |
| 2302-0302-8720 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,51 | 84 367 | 86 063 |
| 2302-0302-8721 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,33 | 103 115 | 105 189 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-8900 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0302-8902 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,009 | 308 | 314 |
| 2302-0302-8903 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,013 | 327 | 333 |
| 2302-0302-8904 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,017 | 380 | 388 |
| 2302-0302-8905 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,031 | 400 | 408 |
| 2302-0302-8906 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,05 | 488 | 498 |
| 2302-0302-8907 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,085 | 550 | 561 |
| 2302-0302-8908 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,145 | 780 | 796 |
| 2302-0302-8909 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,24 | 970 | 990 |
| 2302-0302-8910 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,387 | 1 426 | 1 455 |
| 2302-0302-8911 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,546 | 1 903 | 1 942 |
| 2302-0302-8912 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,835 | 2 213 | 2 259 |
| 2302-0302-8913 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,026 | 2 940 | 3 000 |
| 2302-0302-8914 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,369 | 5 284 | 5 392 |
| 2302-0302-8915 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,839 | 6 311 | 6 440 |
| 2302-0302-8916 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,5 | 7 652 | 7 808 |
| 2302-0302-8917 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,927 | 14 688 | 14 987 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-8918 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,344 | 19 896 | 20 301 |
| 2302-0302-8919 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,176 | 27 588 | 28 149 |
| 2302-0302-8920 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,78 | 47 312 | 48 271 |
| 2302-0302-8921 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 13,37 | 64 881 | 66 196 |
| 2302-0302-8922 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 20,8 | 102 238 | 104 310 |
| 2302-0302-8923 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 28,4 | 120 995 | 123 452 |
| 2302-0302-8924 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 39,1 | 181 809 | 185 497 |
| 2302-0302-8925 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 59,7 | 196 364 | 200 369 |
| 2302-0302-9200 | Муфта полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0302-9202 | Муфта полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,054 | 1 124 | 1 147 |
| 2302-0302-9203 | Муфта полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,06 | 1 124 | 1 147 |
| 2302-0302-9204 | Муфта полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,072 | 1 124 | 1 147 |
| 2302-0302-9205 | Муфта полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1 | 1 172 | 1 195 |
| 2302-0302-9206 | Муфта полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,136 | 1 312 | 1 339 |
| 2302-0302-9207 | Муфта полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,194 | 1 875 | 1 913 |

Группа 2302-0303 Фитинги ПЭ 100 сварные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-0300 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0303-0306 | 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 | 703 | 718 |
| 2302-0303-0307 | 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 | 737 | 753 |
| 2302-0303-0308 | 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 | 1 414 | 1 444 |
| 2302-0303-0309 | 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 | 1 515 | 1 548 |
| 2302-0303-0310 | 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 | 2 327 | 2 376 |
| 2302-0303-0311 | 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 | 2 887 | 2 949 |
| 2302-0303-0312 | 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 | 4 370 | 4 462 |
| 2302-0303-0313 | 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 | 6 244 | 6 378 |
| 2302-0303-0314 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9 | 7 843 | 8 011 |
| 2302-0303-0315 | 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 | 11 349 | 11 594 |
| 2302-0303-0316 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 17 | 16 213 | 16 559 |
| 2302-0303-0317 | 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 | 20 531 | 20 971 |
| 2302-0303-0318 | 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 | 26 072 | 26 636 |
| 2302-0303-0319 | 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 | 35 713 | 36 482 |
| 2302-0303-0320 | 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 | 49 231 | 50 286 |
| 2302-0303-0321 | 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 | 62 355 | 63 694 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-0322 | 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 | 87 363 | 89 292 |
| 2302-0303-0323 | 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 | 124 067 | 126 791 |
| 2302-0303-0324 | 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 | 190 736 | 194 881 |
| 2302-0303-0325 | 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 | 293 006 | 299 301 |
| 2302-0303-0326 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 1200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 591 | 444 332 | 453 995 |
| 2302-0303-0500 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0303-0506 | 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 | 1 017 | 1 040 |
| 2302-0303-0507 | 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 | 1 314 | 1 343 |
| 2302-0303-0508 | 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 | 2 059 | 2 103 |
| 2302-0303-0509 | 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 | 2 703 | 2 763 |
| 2302-0303-0510 | 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 | 3 407 | 3 482 |
| 2302-0303-0511 | 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 | 4 198 | 4 291 |
| 2302-0303-0512 | 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 | 6 387 | 6 526 |
| 2302-0303-0513 | 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 | 9 165 | 9 362 |
| 2302-0303-0514 | 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 | 11 466 | 11 716 |
| 2302-0303-0515 | 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 | 16 597 | 16 955 |
| 2302-0303-0516 | 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 | 23 704 | 24 216 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-0517 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 38 | 30 081 | 30 732 |
| 2302-0303-0518 | 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 | 38 208 | 39 036 |
| 2302-0303-0519 | Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 61 | 52 219 | 53 343 |
| 2302-0303-0520 | 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 | 71 896 | 73 479 |
| 2302-0303-0521 | 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 | 91 188 | 93 198 |
| 2302-0303-0522 | 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 | 146 343 | 149 628 |
| 2302-0303-0523 | 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 | 213 505 | 218 177 |
| 2302-0303-0524 | 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 | 356 863 | 364 453 |
| 2302-0303-0525 | 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 | 430 079 | 439 184 |
| 2302-0303-1000 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0303-1001 | 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 | 176 | 180 |
| 2302-0303-1002 | 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 | 219 | 224 |
| 2302-0303-1003 | 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 | 550 | 562 |
| 2302-0303-1004 | 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 | 605 | 618 |
| 2302-0303-1005 | 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 | 671 | 685 |
| 2302-0303-1006 | 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 | 903 | 922 |
| 2302-0303-1007 | 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 | 1 375 | 1 405 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-1008 | 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 | 1 877 | 1 917 |
| 2302-0303-1009 | 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 | 2 848 | 2 908 |
| 2302-0303-1010 | 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 | 3 304 | 3 374 |
| 2302-0303-1011 | 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 | 4 105 | 4 192 |
| 2302-0303-1012 | 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 | 5 954 | 6 080 |
| 2302-0303-1013 | 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 | 8 210 | 8 386 |
| 2302-0303-1014 | 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 | 11 463 | 11 707 |
| 2302-0303-1015 | 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 | 15 961 | 16 302 |
| 2302-0303-1016 | 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 | 22 118 | 22 589 |
| 2302-0303-1017 | 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 | 28 006 | 28 604 |
| 2302-0303-1018 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 39 | 38 529 | 39 351 |
| 2302-0303-1019 | 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 | 51 143 | 52 237 |
| 2302-0303-1020 | 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 | 68 668 | 70 136 |
| 2302-0303-1021 | 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 | 92 759 | 94 740 |
| 2302-0303-1022 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 217 | 126 608 | 129 425 |
| 2302-0303-1023 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 289 | 169 985 | 173 764 |
| 2302-0303-1024 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 400 | 351 444 | 358 997 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-1025 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 1000, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 504 | 562 675 | 574 590 |
| 2302-0303-1026 | 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 | 828 968 | 846 575 |
| 2302-0303-1100 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0303-1103 | 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 | 797 | 813 |
| 2302-0303-1105 | 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 | 1 613 | 1 646 |
| 2302-0303-1106 | 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 | 2 400 | 2 449 |
| 2302-0303-1107 | 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 | 3 093 | 3 157 |
| 2302-0303-1108 | 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 | 3 844 | 3 923 |
| 2302-0303-1109 | 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 | 6 412 | 6 544 |
| 2302-0303-1110 | 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 | 6 609 | 6 746 |
| 2302-0303-1111 | 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 | 9 215 | 9 405 |
| 2302-0303-1112 | 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 | 11 136 | 11 368 |
| 2302-0303-1113 | 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 | 13 180 | 13 457 |
| 2302-0303-1114 | 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 | 19 456 | 19 864 |
| 2302-0303-1115 | 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 | 25 666 | 26 211 |
| 2302-0303-1116 | 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 | 31 638 | 32 315 |
| 2302-0303-1117 | 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 | 43 116 | 44 036 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-1118 | 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 | 70 686 | 72 179 |
| 2302-0303-1200 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0303-1201 | 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 | 173 | 177 |
| 2302-0303-1202 | 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 | 216 | 221 |
| 2302-0303-1203 | 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 | 357 | 364 |
| 2302-0303-1204 | 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 | 618 | 631 |
| 2302-0303-1205 | 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 | 864 | 882 |
| 2302-0303-1206 | 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 | 1 296 | 1 323 |
| 2302-0303-1207 | 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 | 2 023 | 2 066 |
| 2302-0303-1208 | 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 | 2 518 | 2 571 |
| 2302-0303-1209 | 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 | 3 304 | 3 374 |
| 2302-0303-1210 | 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 | 4 877 | 4 980 |
| 2302-0303-1211 | 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 | 6 012 | 6 139 |
| 2302-0303-1212 | 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 | 8 697 | 8 883 |
| 2302-0303-1213 | 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 | 12 031 | 12 286 |
| 2302-0303-1214 | 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 | 16 761 | 17 119 |
| 2302-0303-1215 | 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 | 23 340 | 23 845 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-1216 | 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 | 32 330 | 33 030 |
| 2302-0303-1217 | 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 | 41 027 | 41 917 |
| 2302-0303-1218 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 73 | 56 455 | 57 680 |
| 2302-0303-1219 | 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 | 74 790 | 76 405 |
| 2302-0303-1220 | 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 | 100 408 | 102 612 |
| 2302-0303-1221 | 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 | 135 685 | 138 651 |
| 2302-0303-1700 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0303-1701 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,16 | 271 | 277 |
| 2302-0303-1702 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,2 | 339 | 346 |
| 2302-0303-1703 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,4 | 678 | 692 |
| 2302-0303-1704 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,53 | 934 | 954 |
| 2302-0303-1705 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,7 | 1 241 | 1 267 |
| 2302-0303-1706 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,08 | 1 919 | 1 959 |
| 2302-0303-1707 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,42 | 2 482 | 2 533 |
| 2302-0303-1708 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,96 | 3 493 | 3 565 |
| 2302-0303-1709 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,73 | 4 580 | 4 675 |
| 2302-0303-1710 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,59 | 6 081 | 6 207 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-1711 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,67 | 8 019 | 8 186 |
| 2302-0303-1712 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,24 | 10 515 | 10 733 |
| 2302-0303-1713 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,97 | 13 334 | 13 614 |
| 2302-0303-1714 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 13,1 | 17 924 | 18 300 |
| 2302-0303-1715 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 18,4 | 25 480 | 26 014 |
| 2302-0303-1716 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 24,9 | 35 005 | 35 737 |
| 2302-0303-1717 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 33,2 | 46 262 | 47 230 |
| 2302-0303-1718 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 44,8 | 63 821 | 65 156 |
| 2302-0303-1719 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 62,4 | 88 039 | 89 882 |
| 2302-0303-1720 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 83 | 117 920 | 120 387 |
| 2302-0303-1721 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 111 | 164 131 | 167 559 |
| 2302-0303-1722 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 282 | 223 428 | 228 267 |
| 2302-0303-1723 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 374 | 302 199 | 308 734 |
| 2302-0303-1724 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 482 | 468 706 | 478 712 |
| 2302-0303-1725 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 1000, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 620 | 693 684 | 708 371 |
| 2302-0303-1726 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 1200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 914,7 | 888 666 | 907 639 |
| 2302-0303-1800 | 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 |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-1801 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 40, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,35 | 775 | 791 |
| 2302-0303-1802 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 50, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,4 | 885 | 903 |
| 2302-0303-1803 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 63, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,5 | 1 107 | 1 129 |
| 2302-0303-1804 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 75, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,8 | 1 331 | 1 359 |
| 2302-0303-1805 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 90, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,1 | 2 090 | 2 134 |
| 2302-0303-1806 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 110, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,7 | 3 487 | 3 559 |
| 2302-0303-1807 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 125, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,2 | 3 989 | 4 071 |
| 2302-0303-1808 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 140, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,8 | 5 489 | 5 602 |
| 2302-0303-1809 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 160, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,2 | 7 134 | 7 284 |
| 2302-0303-1810 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 180, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,7 | 9 036 | 9 226 |
| 2302-0303-1811 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 200, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,3 | 12 505 | 12 766 |
| 2302-0303-1812 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 225, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,9 | 15 524 | 15 849 |
| 2302-0303-1813 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 250, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 13,6 | 18 476 | 18 864 |
| 2302-0303-1814 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 280, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 19,2 | 28 488 | 29 083 |
| 2302-0303-1815 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 315, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 25 | 37 572 | 38 356 |
| 2302-0303-1816 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 355, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 38 | 46 317 | 47 294 |
| 2302-0303-1817 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 400, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 49,4 | 62 094 | 63 401 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-1818 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 450, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 68,8 | 86 940 | 88 769 |
| 2302-0303-1900 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0303-1901 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,16 | 180 | 183 |
| 2302-0303-1902 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,2 | 225 | 229 |
| 2302-0303-1903 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,6 | 674 | 688 |
| 2302-0303-1904 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,91 | 1 023 | 1 044 |
| 2302-0303-1905 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,3 | 1 461 | 1 492 |
| 2302-0303-1906 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2 | 2 081 | 2 125 |
| 2302-0303-1907 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,7 | 3 035 | 3 100 |
| 2302-0303-1908 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,4 | 3 784 | 3 864 |
| 2302-0303-1909 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,3 | 4 964 | 5 071 |
| 2302-0303-1910 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,1 | 6 965 | 7 115 |
| 2302-0303-1911 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,1 | 8 587 | 8 772 |
| 2302-0303-1912 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 13,2 | 11 965 | 12 221 |
| 2302-0303-1913 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 16,5 | 17 380 | 17 749 |
| 2302-0303-1914 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 23,2 | 23 464 | 23 964 |
| 2302-0303-1915 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 30 | 36 069 | 36 830 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-1916 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 45,9 | 48 501 | 49 531 |
| 2302-0303-1917 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 59,8 | 64 964 | 66 341 |
| 2302-0303-1918 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 83,2 | 91 158 | 93 090 |
| 2302-0303-1919 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 105,5 | 123 457 | 126 065 |
| 2302-0303-1920 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 168,9 | 167 344 | 170 912 |
| 2302-0303-1921 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 220,8 | 228 967 | 233 837 |
| 2302-0303-1922 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 710, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 396 | 931 302 | 950 448 |
| 2302-0303-1923 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 800, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 446,2 | 1 443 238 | 1 472 684 |
| 2302-0303-1924 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 900, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 501,9 | 2 095 149 | 2 137 712 |
| 2302-0303-1925 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 1000, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 557,7 | 2 887 039 | 2 945 515 |
| 2302-0303-2400 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0303-2401 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,16 | 527 | 538 |
| 2302-0303-2402 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,2 | 659 | 673 |
| 2302-0303-2403 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,3 | 987 | 1 007 |
| 2302-0303-2404 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,57 | 1 076 | 1 098 |
| 2302-0303-2405 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,9 | 1 156 | 1 180 |
| 2302-0303-2406 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,45 | 1 259 | 1 286 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-2407 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,97 | 1 608 | 1 643 |
| 2302-0303-2408 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,59 | 2 019 | 2 063 |
| 2302-0303-2409 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,6 | 2 633 | 2 691 |
| 2302-0303-2410 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,82 | 3 805 | 3 887 |
| 2302-0303-2411 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,28 | 4 693 | 4 795 |
| 2302-0303-2412 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,48 | 6 702 | 6 847 |
| 2302-0303-2413 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 14,2 | 11 857 | 12 112 |
| 2302-0303-2414 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 18,8 | 14 898 | 15 221 |
| 2302-0303-2415 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 27,7 | 21 761 | 22 233 |
| 2302-0303-2416 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 37,3 | 29 491 | 30 129 |
| 2302-0303-2417 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 50,2 | 39 673 | 40 532 |
| 2302-0303-2418 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 67,8 | 50 386 | 51 482 |
| 2302-0303-2419 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 95 | 69 411 | 70 924 |
| 2302-0303-2420 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 127 | 91 558 | 93 555 |
| 2302-0303-2421 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 262 | 127 541 | 130 435 |
| 2302-0303-2422 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 344 | 171 295 | 175 173 |
| 2302-0303-2423 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 434 | 254 979 | 260 647 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-2424 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 542 | 569 946 | 582 055 |
| 2302-0303-2425 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 1000, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 735 | 792 379 | 809 192 |
| 2302-0303-2426 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 1200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1221,7 | 1 317 074 | 1 345 016 |
| 2302-0303-2600 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0303-2601 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,16 | 381 | 389 |
| 2302-0303-2602 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,2 | 477 | 486 |
| 2302-0303-2603 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,5 | 1 191 | 1 215 |
| 2302-0303-2604 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,99 | 1 412 | 1 442 |
| 2302-0303-2605 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,6 | 1 663 | 1 698 |
| 2302-0303-2606 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,4 | 1 819 | 1 859 |
| 2302-0303-2607 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,3 | 2 358 | 2 410 |
| 2302-0303-2608 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,2 | 2 941 | 3 005 |
| 2302-0303-2609 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,6 | 3 857 | 3 942 |
| 2302-0303-2610 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,3 | 5 575 | 5 696 |
| 2302-0303-2611 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,2 | 6 871 | 7 020 |
| 2302-0303-2612 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 11,7 | 9 789 | 10 000 |
| 2302-0303-2613 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 14,9 | 17 380 | 17 747 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-2614 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 19 | 21 790 | 22 250 |
| 2302-0303-2615 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 42,5 | 31 827 | 32 519 |
| 2302-0303-2616 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 73,2 | 43 108 | 44 066 |
| 2302-0303-2617 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 92 | 58 122 | 59 406 |
| 2302-0303-2618 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 115,1 | 73 829 | 75 457 |
| 2302-0303-2619 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 140,5 | 101 499 | 103 713 |
| 2302-0303-2620 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 266,7 | 133 879 | 136 907 |
| 2302-0303-2621 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 377,6 | 186 565 | 190 792 |
| 2302-0303-2622 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 710, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 460,9 | 355 728 | 363 447 |
| 2302-0303-2623 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 800, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 553,1 | 523 731 | 534 931 |
| 2302-0303-2624 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 900, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 663,7 | 847 218 | 865 033 |
| 2302-0303-2625 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 1000, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 796,4 | 1 186 101 | 1 210 871 |
| 2302-0303-3500 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, PN 10 от DN 90 до DN 315 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0303-3510 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 125x50x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,61 | 5 957 | 6 078 |
| 2302-0303-3511 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 125x63x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,67 | 6 164 | 6 289 |
| 2302-0303-3512 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 125x75x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,76 | 6 267 | 6 394 |
| 2302-0303-3513 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 125x90x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,9 | 6 473 | 6 605 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-3514 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 125x110x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,11 | 6 679 | 6 816 |
| 2302-0303-3520 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 140x90x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,36 | 7 912 | 8 073 |
| 2302-0303-3521 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 140x110x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,57 | 7 912 | 8 074 |
| 2302-0303-3522 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 140x125x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,77 | 7 912 | 8 074 |
| 2302-0303-3526 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x63x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,81 | 7 298 | 7 447 |
| 2302-0303-3527 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x75x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,89 | 7 705 | 7 863 |
| 2302-0303-3528 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x90x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,03 | 8 118 | 8 284 |
| 2302-0303-3529 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x110x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,24 | 8 629 | 8 806 |
| 2302-0303-3530 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x125x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,44 | 9 655 | 9 852 |
| 2302-0303-3531 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x140x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,65 | 11 296 | 11 527 |
| 2302-0303-3535 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x63x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,63 | 7 912 | 8 075 |
| 2302-0303-3536 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x75x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,7 | 8 118 | 8 285 |
| 2302-0303-3537 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x90x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,84 | 8 118 | 8 285 |
| 2302-0303-3538 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x110x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,05 | 10 790 | 11 011 |
| 2302-0303-3539 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x125x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,25 | 12 224 | 12 474 |
| 2302-0303-3540 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x140x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,46 | 13 968 | 14 253 |
| 2302-0303-3541 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x160x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,8 | 14 379 | 14 673 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-3544 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x50x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,5 | 10 377 | 10 591 |
| 2302-0303-3545 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x63x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,57 | 10 790 | 11 012 |
| 2302-0303-3546 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x75x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,65 | 11 296 | 11 528 |
| 2302-0303-3547 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x90x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,76 | 11 671 | 11 910 |
| 2302-0303-3548 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x110x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,97 | 13 475 | 13 751 |
| 2302-0303-3549 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x125x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,17 | 14 379 | 14 674 |
| 2302-0303-3550 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x140x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,38 | 14 896 | 15 201 |
| 2302-0303-3551 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x160x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,72 | 15 280 | 15 593 |
| 2302-0303-3552 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x180x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,15 | 16 129 | 16 459 |
| 2302-0303-3553 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x50x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,75 | 11 853 | 12 098 |
| 2302-0303-3554 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x63x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,82 | 12 692 | 12 954 |
| 2302-0303-3555 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x75x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,9 | 13 555 | 13 834 |
| 2302-0303-3556 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x90x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,01 | 13 907 | 14 193 |
| 2302-0303-3557 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x110x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,25 | 14 379 | 14 675 |
| 2302-0303-3558 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x125x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,47 | 15 922 | 16 249 |
| 2302-0303-3559 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x140x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,71 | 16 269 | 16 603 |
| 2302-0303-3560 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x160x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,08 | 16 620 | 16 962 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-3561 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x180x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,51 | 18 280 | 18 655 |
| 2302-0303-3562 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x200x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8 | 18 649 | 19 033 |
| 2302-0303-3563 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x50x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,35 | 15 200 | 15 514 |
| 2302-0303-3564 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x63x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,42 | 15 594 | 15 916 |
| 2302-0303-3565 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x75x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,5 | 16 129 | 16 461 |
| 2302-0303-3566 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x90x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,61 | 16 593 | 16 934 |
| 2302-0303-3567 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x110x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,79 | 17 459 | 17 818 |
| 2302-0303-3568 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x125x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,03 | 17 769 | 18 134 |
| 2302-0303-3569 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x140x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,29 | 18 280 | 18 656 |
| 2302-0303-3570 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x160x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,7 | 18 649 | 19 034 |
| 2302-0303-3571 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x180x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,16 | 19 512 | 19 915 |
| 2302-0303-3572 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x200x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,65 | 20 332 | 20 752 |
| 2302-0303-3573 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x225x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,43 | 20 538 | 20 963 |
| 2302-0303-3574 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x50x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,15 | 18 594 | 18 979 |
| 2302-0303-3575 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x63x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,22 | 19 512 | 19 916 |
| 2302-0303-3576 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x75x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,3 | 20 005 | 20 418 |
| 2302-0303-3577 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x90x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,42 | 20 332 | 20 753 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-3578 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x110x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,61 | 21 012 | 21 446 |
| 2302-0303-3579 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x125x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,79 | 21 363 | 21 805 |
| 2302-0303-3580 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x140x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 11,11 | 21 673 | 22 121 |
| 2302-0303-3581 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x160x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 11,61 | 22 020 | 22 475 |
| 2302-0303-3582 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x180x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 12,16 | 22 883 | 23 356 |
| 2302-0303-3583 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x200x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 12,77 | 23 726 | 24 217 |
| 2302-0303-3584 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x225x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 13,64 | 24 546 | 25 054 |
| 2302-0303-3585 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x250x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 14,6 | 25 057 | 25 577 |
| 2302-0303-3586 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x50x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 14,35 | 21 363 | 21 809 |
| 2302-0303-3587 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x63x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 14,42 | 21 673 | 22 125 |
| 2302-0303-3588 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x75x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 14,51 | 22 020 | 22 479 |
| 2302-0303-3589 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x90x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 14,65 | 22 498 | 22 968 |
| 2302-0303-3590 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x110x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 14,86 | 22 906 | 23 383 |
| 2302-0303-3591 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x125x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 15,06 | 23 726 | 24 220 |
| 2302-0303-3592 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x140x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 15,27 | 24 546 | 25 057 |
| 2302-0303-3593 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x160x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 15,61 | 25 371 | 25 899 |
| 2302-0303-3594 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x180x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 16,19 | 26 295 | 26 842 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-3595 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x200x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 16,82 | 27 115 | 27 679 |
| 2302-0303-3596 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x225x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 17,73 | 27 935 | 28 517 |
| 2302-0303-3597 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x250x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 18,72 | 28 755 | 29 354 |
| 2302-0303-3598 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x280x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 20,06 | 29 688 | 30 308 |
| 2302-0303-3600 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, PN 10 от DN 355 до DN 630 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0303-3601 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x50x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 20,36 | 27 115 | 27 684 |
| 2302-0303-3602 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x63x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 20,43 | 27 935 | 28 520 |
| 2302-0303-3603 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x75x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 20,52 | 28 755 | 29 357 |
| 2302-0303-3604 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x90x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 20,68 | 29 683 | 30 304 |
| 2302-0303-3605 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x110x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 20,92 | 30 175 | 30 806 |
| 2302-0303-3606 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x125x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 21,13 | 30 504 | 31 142 |
| 2302-0303-3607 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x140x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 21,37 | 31 324 | 31 978 |
| 2302-0303-3608 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x160x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 21,74 | 32 205 | 32 877 |
| 2302-0303-3609 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x180x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 22,34 | 33 068 | 33 758 |
| 2302-0303-3610 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x200x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 22,98 | 33 892 | 34 600 |
| 2302-0303-3611 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x225x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 23,91 | 34 712 | 35 437 |
| 2302-0303-3612 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x250x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 24,92 | 36 461 | 37 223 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-3613 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x280x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 26,29 | 37 281 | 38 061 |
| 2302-0303-3614 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x315x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 28,1 | 38 106 | 38 905 |
| 2302-0303-3615 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x50x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 27,07 | 33 068 | 33 764 |
| 2302-0303-3616 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x63x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 27,14 | 33 892 | 34 605 |
| 2302-0303-3617 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x75x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 27,23 | 34 712 | 35 442 |
| 2302-0303-3618 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x90x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 27,39 | 35 533 | 36 279 |
| 2302-0303-3619 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x110x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 27,63 | 36 151 | 36 910 |
| 2302-0303-3620 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x125x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 27,85 | 36 353 | 37 116 |
| 2302-0303-3621 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x140x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 28,09 | 36 971 | 37 747 |
| 2302-0303-3622 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x160x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 28,46 | 37 281 | 38 064 |
| 2302-0303-3623 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x180x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 28,89 | 38 106 | 38 906 |
| 2302-0303-3624 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x200x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 29,53 | 38 926 | 39 743 |
| 2302-0303-3625 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x225x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 30,46 | 40 670 | 41 523 |
| 2302-0303-3626 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x250x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 31,47 | 41 490 | 42 361 |
| 2302-0303-3627 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x280x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 32,84 | 42 310 | 43 199 |
| 2302-0303-3628 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x315x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 34,65 | 44 058 | 44 985 |
| 2302-0303-3629 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x355x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 36,95 | 45 745 | 46 709 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-3630 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x50x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 37,72 | 42 310 | 43 206 |
| 2302-0303-3631 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x63x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 37,79 | 43 215 | 44 129 |
| 2302-0303-3632 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x75x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 37,88 | 44 058 | 44 989 |
| 2302-0303-3633 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x90x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 38,04 | 44 883 | 45 831 |
| 2302-0303-3634 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x110x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 38,28 | 45 703 | 46 668 |
| 2302-0303-3635 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x125x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 38,52 | 46 523 | 47 504 |
| 2302-0303-3636 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x140x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 38,78 | 47 447 | 48 447 |
| 2302-0303-3637 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x160x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 39,19 | 48 277 | 49 293 |
| 2302-0303-3638 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x180x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 39,65 | 49 092 | 50 126 |
| 2302-0303-3639 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x200x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 40,14 | 50 015 | 51 068 |
| 2302-0303-3640 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x225x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 41,24 | 50 836 | 51 907 |
| 2302-0303-3641 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x250x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 42,45 | 52 481 | 53 587 |
| 2302-0303-3642 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x280x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 44,08 | 54 224 | 55 366 |
| 2302-0303-3643 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x315x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 46,23 | 62 642 | 63 956 |
| 2302-0303-3644 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x355x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 48,97 | 71 173 | 72 660 |
| 2302-0303-3645 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x400x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 52,45 | 79 591 | 81 251 |
| 2302-0303-3646 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x50x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 50,84 | 50 836 | 51 920 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-3647 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x63x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 50,91 | 51 660 | 52 760 |
| 2302-0303-3648 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x75x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 51 | 52 481 | 53 598 |
| 2302-0303-3649 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x90x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 51,16 | 53 404 | 54 539 |
| 2302-0303-3650 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x110x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 51,4 | 54 224 | 55 376 |
| 2302-0303-3651 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x125x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 51,65 | 55 045 | 56 214 |
| 2302-0303-3652 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x140x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 51,94 | 55 865 | 57 051 |
| 2302-0303-3653 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x160x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 52,37 | 57 613 | 58 834 |
| 2302-0303-3654 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x180x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 52,86 | 58 438 | 59 677 |
| 2302-0303-3655 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x200x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 53,4 | 59 258 | 60 514 |
| 2302-0303-3656 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x225x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 54,18 | 60 135 | 61 409 |
| 2302-0303-3657 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x250x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 55,19 | 61 007 | 62 299 |
| 2302-0303-3658 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x280x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 56,56 | 63 570 | 64 916 |
| 2302-0303-3659 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x315x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 58,37 | 71 173 | 72 673 |
| 2302-0303-3660 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x355x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 60,67 | 74 557 | 76 127 |
| 2302-0303-3661 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x400x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 64,15 | 77 951 | 79 594 |
| 2302-0303-3662 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x450x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 68,02 | 81 335 | 83 051 |
| 2302-0303-3663 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x50x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 71,6 | 83 908 | 85 680 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-3664 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x63x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 71,67 | 84 728 | 86 517 |
| 2302-0303-3665 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x75x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 71,76 | 85 342 | 87 143 |
| 2302-0303-3666 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x90x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 71,92 | 86 059 | 87 875 |
| 2302-0303-3667 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x110x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 72,16 | 86 673 | 88 502 |
| 2302-0303-3668 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x125x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 72,44 | 87 193 | 89 032 |
| 2302-0303-3669 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x140x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 72,76 | 88 117 | 89 975 |
| 2302-0303-3670 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x160x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 73,26 | 89 757 | 91 648 |
| 2302-0303-3671 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x180x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 73,81 | 93 970 | 95 946 |
| 2302-0303-3672 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x200x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 74,42 | 99 928 | 102 025 |
| 2302-0303-3673 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x225x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 75,29 | 101 667 | 103 799 |
| 2302-0303-3674 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x250x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 76,25 | 103 021 | 105 182 |
| 2302-0303-3675 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x280x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 77,88 | 105 065 | 107 268 |
| 2302-0303-3676 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x315x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 80,03 | 120 565 | 123 082 |
| 2302-0303-3677 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x355x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 82,77 | 132 991 | 135 759 |
| 2302-0303-3678 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x400x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 86,25 | 146 545 | 149 589 |
| 2302-0303-3679 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x450x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 90,12 | 161 234 | 164 577 |
| 2302-0303-3680 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x500x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 93,98 | 169 447 | 172 958 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-3681 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x63x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 97,4 | 101 667 | 103 828 |
| 2302-0303-3682 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x75x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 97,49 | 101 667 | 103 828 |
| 2302-0303-3683 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x90x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 97,65 | 101 667 | 103 828 |
| 2302-0303-3684 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x110x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 97,89 | 103 008 | 105 197 |
| 2302-0303-3685 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x125x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 98,19 | 103 621 | 105 823 |
| 2302-0303-3686 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x140x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 98,52 | 105 065 | 107 296 |
| 2302-0303-3687 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x160x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 99,03 | 110 909 | 113 257 |
| 2302-0303-3688 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x180x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 99,61 | 116 866 | 119 335 |
| 2302-0303-3689 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x200x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 100,24 | 118 616 | 121 120 |
| 2302-0303-3690 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x225x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 101,15 | 121 081 | 123 635 |
| 2302-0303-3691 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x250x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 102,14 | 121 999 | 124 574 |
| 2302-0303-3692 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x280x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 103,48 | 123 645 | 126 254 |
| 2302-0303-3693 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x315x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 105,63 | 142 336 | 145 321 |
| 2302-0303-3694 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x355x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 108,37 | 157 532 | 160 825 |
| 2302-0303-3695 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x400x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 111,85 | 171 086 | 174 655 |
| 2302-0303-3696 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x450x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 115,72 | 189 779 | 193 726 |
| 2302-0303-3697 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x500x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 119,58 | 196 556 | 200 644 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-3698 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x560x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 124,22 | 203 334 | 207 564 |
| 2302-0303-3700 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, PN 10 от DN 710 до DN 1200 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0303-3701 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x63x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 131,93 | 121 999 | 124 613 |
| 2302-0303-3702 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x75x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 132,02 | 128 777 | 131 525 |
| 2302-0303-3703 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x90x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 132,18 | 135 555 | 138 439 |
| 2302-0303-3704 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x110x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 132,42 | 142 336 | 145 357 |
| 2302-0303-3705 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x125x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 132,73 | 149 114 | 152 270 |
| 2302-0303-3706 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x140x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 133,07 | 155 891 | 159 184 |
| 2302-0303-3707 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x160x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 133,59 | 162 669 | 166 098 |
| 2302-0303-3708 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x180x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 134,19 | 171 086 | 174 684 |
| 2302-0303-3709 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x200x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 134,83 | 176 224 | 179 925 |
| 2302-0303-3710 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x225x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 135,76 | 183 002 | 186 840 |
| 2302-0303-3711 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x250x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 136,77 | 189 779 | 193 754 |
| 2302-0303-3712 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x280x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 138,14 | 196 556 | 200 668 |
| 2302-0303-3713 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x315x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 139,95 | 203 334 | 207 584 |
| 2302-0303-3714 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x355x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 142,25 | 210 111 | 214 500 |
| 2302-0303-3715 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x400x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 145,73 | 216 888 | 221 418 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-3716 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x450x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 149,6 | 223 666 | 228 336 |
| 2302-0303-3717 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x500x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 153,46 | 230 444 | 235 254 |
| 2302-0303-3718 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x560x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 158,1 | 237 221 | 242 172 |
| 2302-0303-3719 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x630x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 163,52 | 243 999 | 249 093 |
| 2302-0303-3720 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x90x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 117,96 | 142 336 | 145 338 |
| 2302-0303-3721 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x110x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 118,2 | 149 114 | 152 251 |
| 2302-0303-3722 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x125x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 122,65 | 155 891 | 159 170 |
| 2302-0303-3723 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x140x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 127,16 | 163 897 | 167 341 |
| 2302-0303-3724 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x160x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 133,28 | 171 086 | 174 683 |
| 2302-0303-3725 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x180x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 139,52 | 176 224 | 179 931 |
| 2302-0303-3726 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x200x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 197,67 | 183 002 | 186 921 |
| 2302-0303-3727 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x225x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 198,77 | 189 779 | 193 836 |
| 2302-0303-3728 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x250x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 199,98 | 196 556 | 200 749 |
| 2302-0303-3729 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x280x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 201,61 | 203 334 | 207 665 |
| 2302-0303-3730 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x315x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 203,76 | 210 111 | 214 581 |
| 2302-0303-3731 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x355x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 206,5 | 216 888 | 221 497 |
| 2302-0303-3732 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x400x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 209,98 | 230 444 | 235 328 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-3733 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x450x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 213,85 | 237 221 | 242 246 |
| 2302-0303-3734 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x500x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 217,71 | 243 999 | 249 164 |
| 2302-0303-3735 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x560x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 222,35 | 257 553 | 262 996 |
| 2302-0303-3736 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x630x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 227,77 | 271 108 | 276 829 |
| 2302-0303-3737 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x710x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 233,95 | 492 928 | 503 093 |
| 2302-0303-3763 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 1000x250x1000, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 342,73 | 262 897 | 268 604 |
| 2302-0303-3767 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 1000x400x1000, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 352,73 | 349 157 | 356 603 |
| 2302-0303-3769 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 1000x500x1000, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 360,46 | 455 957 | 465 549 |
| 2302-0303-3771 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 1000x630x1000, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 370,52 | 492 928 | 503 273 |
| 2302-0303-4100 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, PN 16 от DN 90 до DN 315 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0303-4109 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x40x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,31 | 6 984 | 7 127 |
| 2302-0303-4110 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x50x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,39 | 6 984 | 7 127 |
| 2302-0303-4112 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x75x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,59 | 7 397 | 7 548 |
| 2302-0303-4115 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x32x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,9 | 9 936 | 10 139 |
| 2302-0303-4117 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x50x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,04 | 10 269 | 10 478 |
| 2302-0303-4118 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x63x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,14 | 10 476 | 10 690 |
| 2302-0303-4119 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x75x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,26 | 10 583 | 10 799 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-4120 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x90x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,44 | 10 790 | 11 010 |
| 2302-0303-4124 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x40x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,99 | 7 518 | 7 674 |
| 2302-0303-4125 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x50x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,07 | 7 537 | 7 693 |
| 2302-0303-4130 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x125x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,08 | 10 790 | 11 012 |
| 2302-0303-4131 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x140x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,4 | 12 528 | 12 786 |
| 2302-0303-4132 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 180x32x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,12 | 8 530 | 8 708 |
| 2302-0303-4134 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 180x50x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,26 | 8 629 | 8 809 |
| 2302-0303-4135 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 180x63x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,36 | 8 629 | 8 809 |
| 2302-0303-4136 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 180x75x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,47 | 8 938 | 9 124 |
| 2302-0303-4140 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 180x140x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,59 | 15 814 | 16 139 |
| 2302-0303-4141 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 180x160x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,07 | 16 129 | 16 460 |
| 2302-0303-4142 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x32x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,51 | 11 089 | 11 319 |
| 2302-0303-4143 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x40x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,57 | 11 202 | 11 435 |
| 2302-0303-4144 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x50x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,65 | 11 296 | 11 531 |
| 2302-0303-4146 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x75x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,86 | 12 224 | 12 477 |
| 2302-0303-4150 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x140x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,06 | 17 047 | 17 399 |
| 2302-0303-4152 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x180x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,2 | 20 853 | 21 282 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-4153 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x50x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,5 | 15 261 | 15 578 |
| 2302-0303-4154 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x63x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,6 | 15 261 | 15 578 |
| 2302-0303-4155 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x75x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,71 | 15 261 | 15 578 |
| 2302-0303-4156 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x90x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,87 | 15 261 | 15 578 |
| 2302-0303-4158 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x125x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,56 | 18 632 | 19 017 |
| 2302-0303-4159 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x140x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,95 | 20 332 | 20 752 |
| 2302-0303-4161 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x180x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 11,19 | 23 726 | 24 215 |
| 2302-0303-4162 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x200x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 11,94 | 33 892 | 34 585 |
| 2302-0303-4163 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x50x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,9 | 18 594 | 18 980 |
| 2302-0303-4164 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x63x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 11 | 18 594 | 18 980 |
| 2302-0303-4165 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x75x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 11,1 | 18 594 | 18 980 |
| 2302-0303-4166 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x90x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 11,27 | 18 594 | 18 980 |
| 2302-0303-4168 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x125x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 11,95 | 21 978 | 22 433 |
| 2302-0303-4169 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x140x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 12,42 | 23 318 | 23 801 |
| 2302-0303-4171 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x180x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 13,92 | 27 935 | 28 512 |
| 2302-0303-4173 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x225x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 16,09 | 33 892 | 34 591 |
| 2302-0303-4174 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x50x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 15 | 22 550 | 23 020 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-4175 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x63x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 15,1 | 22 906 | 23 384 |
| 2302-0303-4176 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x75x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 15,22 | 23 398 | 23 886 |
| 2302-0303-4177 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x90x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 15,4 | 23 811 | 24 307 |
| 2302-0303-4179 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x125x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 15,94 | 27 115 | 27 678 |
| 2302-0303-4180 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x140x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 16,41 | 29 683 | 30 298 |
| 2302-0303-4182 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x180x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 17,91 | 36 784 | 37 543 |
| 2302-0303-4184 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x225x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 20,08 | 41 490 | 42 346 |
| 2302-0303-4185 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x250x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 21,46 | 44 058 | 44 967 |
| 2302-0303-4186 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x50x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 21,21 | 27 935 | 28 521 |
| 2302-0303-4187 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x63x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 21,31 | 28 755 | 29 358 |
| 2302-0303-4188 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x75x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 21,44 | 29 270 | 29 884 |
| 2302-0303-4189 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x90x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 21,64 | 29 688 | 30 310 |
| 2302-0303-4191 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x125x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 22,24 | 33 892 | 34 599 |
| 2302-0303-4192 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x140x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 22,56 | 36 461 | 37 220 |
| 2302-0303-4194 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x180x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 23,87 | 40 670 | 41 515 |
| 2302-0303-4198 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x280x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 29,52 | 55 865 | 57 021 |
| 2302-0303-4200 | 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 |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-4230 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x50x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 55,86 | 66 857 | 68 267 |
| 2302-0303-4231 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x63x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 55,96 | 67 779 | 69 208 |
| 2302-0303-4232 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x75x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 56,09 | 68 599 | 70 045 |
| 2302-0303-4233 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x90x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 56,31 | 69 425 | 70 887 |
| 2302-0303-4234 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x110x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 56,66 | 71 173 | 72 671 |
| 2302-0303-4235 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x125x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 57 | 72 814 | 74 345 |
| 2302-0303-4236 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x140x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 57,39 | 76 202 | 77 801 |
| 2302-0303-4237 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x160x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 57,97 | 79 591 | 81 259 |
| 2302-0303-4238 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x180x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 58,63 | 81 335 | 83 038 |
| 2302-0303-4239 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x200x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 59,38 | 84 728 | 86 500 |
| 2302-0303-4240 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x225x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 60,98 | 86 368 | 88 175 |
| 2302-0303-4241 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x250x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 62,73 | 88 112 | 89 956 |
| 2302-0303-4242 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x280x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 65,12 | 91 505 | 93 421 |
| 2302-0303-4243 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x315x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 68,23 | 101 667 | 103 790 |
| 2302-0303-4244 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x355x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 72,25 | 111 837 | 114 169 |
| 2302-0303-4245 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x400x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 77,33 | 120 261 | 122 768 |
| 2302-0303-4246 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x50x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 75,12 | 84 728 | 86 521 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-4248 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x75x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 75,35 | 86 368 | 88 194 |
| 2302-0303-4249 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x90x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 75,57 | 88 117 | 89 979 |
| 2302-0303-4250 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x110x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 75,92 | 89 757 | 91 652 |
| 2302-0303-4251 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x125x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 76,3 | 91 505 | 93 435 |
| 2302-0303-4252 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x140x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 76,72 | 93 150 | 95 114 |
| 2302-0303-4253 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x160x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 77,34 | 94 889 | 96 888 |
| 2302-0303-4254 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x180x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 78,05 | 96 534 | 98 567 |
| 2302-0303-5400 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, PN 10 от DN 25 до DN 450 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0303-5413 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 63x50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,04 | 844 | 861 |
| 2302-0303-5417 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 75x63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,05 | 844 | 861 |
| 2302-0303-5418 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 90x50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,07 | 928 | 947 |
| 2302-0303-5419 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 90x63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,08 | 985 | 1 005 |
| 2302-0303-5420 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 90x75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,09 | 1 031 | 1 052 |
| 2302-0303-5424 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 110x63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,13 | 1 111 | 1 133 |
| 2302-0303-5425 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 110x75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,14 | 1 280 | 1 306 |
| 2302-0303-5426 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 110x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,15 | 1 280 | 1 306 |
| 2302-0303-5429 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 125x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,19 | 1 547 | 1 578 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-5430 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 125x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,2 | 1 547 | 1 578 |
| 2302-0303-5432 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 140x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,22 | 2 981 | 3 041 |
| 2302-0303-5433 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 140x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,25 | 2 981 | 3 041 |
| 2302-0303-5434 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 140x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,26 | 3 085 | 3 147 |
| 2302-0303-5436 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,31 | 3 393 | 3 462 |
| 2302-0303-5437 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,33 | 3 703 | 3 777 |
| 2302-0303-5438 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,36 | 3 703 | 3 778 |
| 2302-0303-5441 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,44 | 4 725 | 4 820 |
| 2302-0303-5442 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,47 | 4 833 | 4 930 |
| 2302-0303-5443 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,49 | 5 240 | 5 345 |
| 2302-0303-5446 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,57 | 6 885 | 7 024 |
| 2302-0303-5447 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,6 | 7 091 | 7 234 |
| 2302-0303-5448 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,63 | 7 190 | 7 334 |
| 2302-0303-5452 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,81 | 8 629 | 8 803 |
| 2302-0303-5453 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,84 | 8 732 | 8 908 |
| 2302-0303-5454 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,87 | 9 862 | 10 060 |
| 2302-0303-5456 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,87 | 14 174 | 14 458 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-5457 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,96 | 14 788 | 15 085 |
| 2302-0303-5458 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,05 | 15 406 | 15 716 |
| 2302-0303-5460 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,14 | 15 716 | 16 032 |
| 2302-0303-5461 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,29 | 16 129 | 16 453 |
| 2302-0303-5462 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,38 | 16 639 | 16 973 |
| 2302-0303-5464 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,82 | 34 614 | 35 309 |
| 2302-0303-5465 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,99 | 35 434 | 36 145 |
| 2302-0303-5466 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,13 | 36 971 | 37 713 |
| 2302-0303-5469 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,71 | 39 231 | 40 019 |
| 2302-0303-5470 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,89 | 46 214 | 47 143 |
| 2302-0303-5471 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,07 | 48 474 | 49 447 |
| 2302-0303-5474 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,68 | 46 936 | 47 879 |
| 2302-0303-5475 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,94 | 68 295 | 69 666 |
| 2302-0303-5476 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,2 | 67 779 | 69 141 |
| 2302-0303-5478 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,42 | 70 859 | 72 282 |
| 2302-0303-5479 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,99 | 77 843 | 79 406 |
| 2302-0303-5480 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,38 | 51 513 | 52 551 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-5500 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, PN 10 от DN 500 до DN 1200 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0303-5504 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,64 | 58 213 | 59 384 |
| 2302-0303-5505 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,49 | 69 935 | 71 342 |
| 2302-0303-5506 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,06 | 62 942 | 64 210 |
| 2302-0303-5509 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,47 | 70 741 | 72 166 |
| 2302-0303-5510 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,66 | 96 971 | 98 922 |
| 2302-0303-5511 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,5 | 87 149 | 88 904 |
| 2302-0303-5513 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,04 | 129 787 | 132 392 |
| 2302-0303-5514 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,33 | 125 882 | 128 413 |
| 2302-0303-5515 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 11,83 | 118 620 | 121 007 |
| 2302-0303-5516 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 13,01 | 109 205 | 111 407 |
| 2302-0303-5519 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 27,29 | 169 447 | 172 871 |
| 2302-0303-5520 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 28,57 | 169 447 | 172 873 |
| 2302-0303-5521 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 29,3 | 169 447 | 172 873 |
| 2302-0303-5524 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 36,11 | 192 554 | 196 452 |
| 2302-0303-5525 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 38,12 | 192 554 | 196 455 |
| 2302-0303-5526 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 39,4 | 192 554 | 196 456 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-5800 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, PN 16 от DN 25 до DN 450 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0303-5819 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 90x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,12 | 985 | 1 005 |
| 2302-0303-5824 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,2 | 1 111 | 1 133 |
| 2302-0303-5826 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 110x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,18 | 1 280 | 1 306 |
| 2302-0303-5830 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,23 | 1 547 | 1 578 |
| 2302-0303-5832 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,35 | 2 981 | 3 041 |
| 2302-0303-5833 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,32 | 2 981 | 3 041 |
| 2302-0303-5834 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,29 | 3 085 | 3 147 |
| 2302-0303-5835 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,5 | 3 285 | 3 351 |
| 2302-0303-5836 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,47 | 3 393 | 3 462 |
| 2302-0303-5837 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,44 | 3 703 | 3 778 |
| 2302-0303-5838 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,39 | 3 703 | 3 778 |
| 2302-0303-5846 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,8 | 6 885 | 7 024 |
| 2302-0303-5847 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,73 | 7 091 | 7 234 |
| 2302-0303-5852 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,07 | 8 629 | 8 803 |
| 2302-0303-5854 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,84 | 39 006 | 39 787 |
| 2302-0303-5855 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,47 | 9 862 | 10 061 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-5857 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,24 | 14 788 | 15 085 |
| 2302-0303-5865 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,86 | 35 434 | 36 147 |
| 2302-0303-5880 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,22 | 71 817 | 73 261 |
| 2302-0303-5900 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, PN 16 от DN 500 до DN 1200 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0303-5905 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,18 | 92 529 | 94 390 |
| 2302-0303-5906 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,5 | 88 225 | 89 998 |
| 2302-0303-5909 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 560x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 12,53 | 124 138 | 126 637 |
| 2302-0303-5910 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 560x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,85 | 125 882 | 128 414 |
| 2302-0303-5911 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 560x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,71 | 111 895 | 114 144 |
| 2302-0303-5913 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 630x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 18,82 | 160 580 | 163 816 |
| 2302-0303-5914 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 630x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 17,14 | 159 235 | 162 443 |
| 2302-0303-5915 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 630x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 15 | 154 394 | 157 502 |
| 2302-0303-5916 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 630x560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 11,74 | 148 746 | 151 736 |
| 2302-0303-6600 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0303-6605 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,4 | 1 198 | 1 224 |
| 2302-0303-6606 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,1 | 1 797 | 1 836 |
| 2302-0303-6607 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,8 | 2 525 | 2 579 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-6608 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,6 | 3 457 | 3 531 |
| 2302-0303-6609 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,8 | 4 890 | 4 995 |
| 2302-0303-6610 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,2 | 6 660 | 6 801 |
| 2302-0303-6611 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,8 | 8 799 | 8 985 |
| 2302-0303-6612 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,9 | 11 914 | 12 166 |
| 2302-0303-6613 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 12,6 | 19 148 | 19 548 |
| 2302-0303-6614 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 15,9 | 26 361 | 26 909 |
| 2302-0303-6615 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 36,6 | 37 722 | 38 524 |
| 2302-0303-6616 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 63,8 | 49 760 | 50 839 |
| 2302-0303-6617 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 79,2 | 65 343 | 66 753 |
| 2302-0303-6618 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 98,6 | 88 915 | 90 823 |
| 2302-0303-6619 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 119,7 | 124 207 | 126 849 |
| 2302-0303-6620 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 231,1 | 164 811 | 168 410 |
| 2302-0303-6621 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 325,5 | 202 905 | 207 390 |
| 2302-0303-6622 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 420,5 | 297 905 | 304 414 |
| 2302-0303-6623 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 543 | 406 078 | 414 912 |
| 2302-0303-6800 | 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 |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-6805 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2 | 1 677 | 1 713 |
| 2302-0303-6806 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,1 | 2 599 | 2 655 |
| 2302-0303-6807 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,2 | 3 705 | 3 785 |
| 2302-0303-6808 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,3 | 5 044 | 5 152 |
| 2302-0303-6809 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,1 | 7 170 | 7 322 |
| 2302-0303-6810 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,2 | 9 753 | 9 960 |
| 2302-0303-6811 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 11,6 | 12 882 | 13 155 |
| 2302-0303-6812 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 14,6 | 17 402 | 17 769 |
| 2302-0303-6813 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 18,5 | 28 072 | 28 658 |
| 2302-0303-6814 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 23,4 | 38 552 | 39 354 |
| 2302-0303-6815 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 53,9 | 55 160 | 56 334 |
| 2302-0303-6816 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 93,7 | 72 752 | 74 330 |
| 2302-0303-6817 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 117,1 | 95 735 | 97 803 |
| 2302-0303-6818 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 145,5 | 130 284 | 133 081 |
| 2302-0303-6819 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 176,4 | 181 638 | 185 503 |
| 2302-0303-6820 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 340,3 | 240 975 | 246 241 |
| 2302-0303-6821 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 481,7 | 322 250 | 329 327 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-7300 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0303-7301 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,23 | 497 | 507 |
| 2302-0303-7302 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,32 | 609 | 622 |
| 2302-0303-7303 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,45 | 660 | 674 |
| 2302-0303-7304 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,66 | 722 | 738 |
| 2302-0303-7305 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,93 | 1 111 | 1 134 |
| 2302-0303-7306 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,32 | 1 500 | 1 532 |
| 2302-0303-7307 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,83 | 1 805 | 1 843 |
| 2302-0303-7308 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,33 | 2 672 | 2 728 |
| 2302-0303-7309 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,01 | 3 085 | 3 150 |
| 2302-0303-7310 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,88 | 3 618 | 3 695 |
| 2302-0303-7311 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,75 | 4 420 | 4 515 |
| 2302-0303-7312 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,84 | 5 751 | 5 874 |
| 2302-0303-7313 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,98 | 10 377 | 10 597 |
| 2302-0303-7314 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,19 | 12 224 | 12 480 |
| 2302-0303-7315 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,43 | 15 509 | 15 832 |
| 2302-0303-7316 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 12,9 | 24 443 | 24 948 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-7317 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 22,1 | 33 794 | 34 499 |
| 2302-0303-7318 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 32,3 | 40 670 | 41 526 |
| 2302-0303-7319 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 34,2 | 45 291 | 46 241 |
| 2302-0303-7320 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 46,5 | 57 510 | 58 722 |
| 2302-0303-7321 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 50,7 | 73 634 | 75 173 |
| 2302-0303-7322 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 101 | 143 771 | 146 779 |
| 2302-0303-7323 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 128 | 173 140 | 176 771 |
| 2302-0303-7324 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 160 | 196 350 | 200 487 |
| 2302-0303-7500 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0303-7502 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,45 | 660 | 674 |
| 2302-0303-7503 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,57 | 722 | 738 |
| 2302-0303-7504 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,83 | 947 | 967 |
| 2302-0303-7505 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,15 | 1 214 | 1 239 |
| 2302-0303-7506 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,64 | 1 645 | 1 680 |
| 2302-0303-7507 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,27 | 2 011 | 2 054 |
| 2302-0303-7508 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,91 | 2 981 | 3 044 |
| 2302-0303-7509 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,75 | 3 450 | 3 524 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-7510 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,86 | 4 007 | 4 094 |
| 2302-0303-7511 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,97 | 6 065 | 6 194 |
| 2302-0303-7512 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,36 | 6 473 | 6 612 |
| 2302-0303-7513 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 11,31 | 11 502 | 11 746 |
| 2302-0303-7514 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 13,71 | 13 662 | 13 954 |
| 2302-0303-7515 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 16,52 | 17 253 | 17 620 |
| 2302-0303-7516 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 23,43 | 29 477 | 30 097 |
| 2302-0303-7517 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 31,2 | 38 818 | 39 635 |
| 2302-0303-7518 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 39,8 | 45 291 | 46 249 |
| 2302-0303-7519 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 48,4 | 50 321 | 51 391 |
| 2302-0303-7520 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 59,89 | 80 515 | 82 204 |
| 2302-0303-7521 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 73,3 | 93 451 | 95 416 |
| 2302-0303-7522 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 710, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 146 | 151 204 | 154 420 |
| 2302-0303-7523 | Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 800, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 185 | 183 545 | 187 459 |

Группа 2302-0304 Фитинги ПЭ 100 электросварные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0304-0600 | Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0304-0609 | Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,777 | 6 505 | 6 636 |
| 2302-0304-0610 | Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,255 | 8 268 | 8 435 |
| 2302-0304-0611 | Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,639 | 10 387 | 10 597 |
| 2302-0304-0613 | Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,868 | 13 761 | 14 041 |
| 2302-0304-0614 | Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,8 | 20 267 | 20 679 |
| 2302-0304-0615 | Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,66 | 23 716 | 24 199 |
| 2302-0304-0616 | Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,56 | 48 862 | 49 851 |
| 2302-0304-0800 | Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0304-0804 | Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,087 | 1 134 | 1 157 |
| 2302-0304-0805 | Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,121 | 1 637 | 1 670 |
| 2302-0304-0806 | Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,14 | 1 637 | 1 670 |
| 2302-0304-0807 | Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,274 | 1 956 | 1 995 |
| 2302-0304-0808 | Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,437 | 4 929 | 5 028 |
| 2302-0304-0809 | Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,537 | 4 082 | 4 164 |
| 2302-0304-0810 | Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,974 | 4 655 | 4 750 |
| 2302-0304-0811 | Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,42 | 12 069 | 12 312 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0304-0813 | Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,8 | 18 034 | 18 397 |
| 2302-0304-0814 | Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,2 | 32 061 | 32 706 |
| 2302-0304-0815 | Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,81 | 68 229 | 69 602 |
| 2302-0304-0816 | Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,59 | 106 101 | 108 236 |
| 2302-0304-1000 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0304-1002 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,093 | 1 857 | 1 895 |
| 2302-0304-1003 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,078 | 1 558 | 1 589 |
| 2302-0304-1004 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,098 | 1 134 | 1 157 |
| 2302-0304-1005 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,142 | 1 493 | 1 523 |
| 2302-0304-1006 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,215 | 1 493 | 1 523 |
| 2302-0304-1007 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,28 | 1 669 | 1 703 |
| 2302-0304-1008 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,53 | 4 929 | 5 029 |
| 2302-0304-1009 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,822 | 3 690 | 3 765 |
| 2302-0304-1010 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,19 | 4 655 | 4 750 |
| 2302-0304-1011 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,829 | 10 328 | 10 537 |
| 2302-0304-1013 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,433 | 12 410 | 12 663 |
| 2302-0304-1014 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,286 | 15 493 | 15 809 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0304-1015 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,173 | 29 544 | 30 146 |
| 2302-0304-1016 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 12,44 | 44 969 | 45 885 |
| 2302-0304-1017 | Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 15,8 | 57 115 | 58 278 |
| 2302-0304-1400 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0304-1402 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 20x20x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1 | 1 410 | 1 438 |
| 2302-0304-1403 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 25x25x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,088 | 1 241 | 1 266 |
| 2302-0304-1404 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 32x32x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,115 | 1 621 | 1 654 |
| 2302-0304-1405 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 40x40x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,176 | 2 123 | 2 166 |
| 2302-0304-1406 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50x50x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,268 | 2 560 | 2 611 |
| 2302-0304-1407 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x63x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,429 | 2 269 | 2 315 |
| 2302-0304-1408 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75x75x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,597 | 5 041 | 5 142 |
| 2302-0304-1409 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x90x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,91 | 5 041 | 5 143 |
| 2302-0304-1410 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x110x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,42 | 5 404 | 5 514 |
| 2302-0304-1411 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x125x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,2 | 9 366 | 9 556 |
| 2302-0304-1413 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x160x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,893 | 22 330 | 22 783 |
| 2302-0304-1414 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x180x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,77 | 30 896 | 31 523 |
| 2302-0304-1415 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x200x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,1 | 46 094 | 47 029 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0304-1416 | Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x225x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 15,145 | 69 118 | 70 520 |
| 2302-0304-1600 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0304-1604 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 32x25x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,308 | 2 487 | 2 537 |
| 2302-0304-1607 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 40x32x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,325 | 2 686 | 2 740 |
| 2302-0304-1610 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50x32x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,364 | 2 908 | 2 967 |
| 2302-0304-1611 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50x40x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,404 | 3 227 | 3 292 |
| 2302-0304-1613 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x32x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,55 | 3 407 | 3 476 |
| 2302-0304-1614 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x40x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,605 | 3 407 | 3 476 |
| 2302-0304-1615 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x50x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,618 | 3 407 | 3 476 |
| 2302-0304-1617 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x50x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,62 | 7 779 | 7 936 |
| 2302-0304-1618 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x63x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,62 | 9 385 | 9 575 |
| 2302-0304-1619 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,67 | 10 696 | 10 914 |
| 2302-0304-1620 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x90x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,67 | 11 132 | 11 358 |
| 2302-0304-1621 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x63x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,69 | 15 385 | 15 698 |
| 2302-0304-1622 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x90x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,69 | 15 279 | 15 590 |
| 2302-0304-1623 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x110x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,92 | 15 716 | 16 035 |
| 2302-0304-1624 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x63x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,94 | 28 812 | 29 395 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0304-1625 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x90x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,04 | 29 249 | 29 841 |
| 2302-0304-1626 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x110x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,16 | 29 466 | 30 063 |
| 2302-0304-1627 | Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x125x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,25 | 47 112 | 48 065 |
| 2302-0304-2000 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0304-2002 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 32x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,06 | 765 | 781 |
| 2302-0304-2003 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 32x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,06 | 765 | 781 |
| 2302-0304-2005 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 40x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,071 | 906 | 924 |
| 2302-0304-2006 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 40x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,072 | 919 | 937 |
| 2302-0304-2008 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 50x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,061 | 779 | 795 |
| 2302-0304-2009 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 50x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,096 | 1 225 | 1 250 |
| 2302-0304-2010 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 50x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,136 | 1 735 | 1 770 |
| 2302-0304-2011 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 63x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,171 | 2 183 | 2 227 |
| 2302-0304-2012 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 63x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,176 | 2 183 | 2 227 |
| 2302-0304-2013 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 63x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,189 | 3 247 | 3 313 |
| 2302-0304-2016 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 75x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,221 | 2 481 | 2 531 |
| 2302-0304-2017 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 90x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,36 | 4 041 | 4 122 |
| 2302-0304-2018 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 90x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,36 | 4 041 | 4 122 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0304-2019 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 90x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,4 | 4 147 | 4 231 |
| 2302-0304-2020 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,657 | 4 686 | 4 780 |
| 2302-0304-2021 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 110x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,657 | 5 456 | 5 566 |
| 2302-0304-2022 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 110x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,657 | 5 456 | 5 566 |
| 2302-0304-2023 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,878 | 8 785 | 8 961 |
| 2302-0304-2024 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,878 | 8 785 | 8 961 |
| 2302-0304-2025 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,878 | 8 785 | 8 961 |
| 2302-0304-2026 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,2 | 12 006 | 12 247 |
| 2302-0304-2027 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,2 | 12 006 | 12 247 |
| 2302-0304-2028 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,2 | 12 006 | 12 247 |
| 2302-0304-2030 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 180x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2 | 14 264 | 14 552 |
| 2302-0304-2200 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0304-2201 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 25x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,059 | 2 049 | 2 090 |
| 2302-0304-2202 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 32x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,071 | 2 466 | 2 516 |
| 2302-0304-2203 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 32x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,06 | 2 084 | 2 126 |
| 2302-0304-2206 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 40x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,072 | 2 961 | 3 020 |
| 2302-0304-2207 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 50x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,096 | 3 695 | 3 769 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0304-2209 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 63x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,171 | 3 963 | 4 043 |
| 2302-0304-2210 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 63x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,176 | 4 079 | 4 161 |
| 2302-0304-2211 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 63x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,189 | 4 380 | 4 468 |
| 2302-0304-2213 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 75x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,61 | 4 767 | 4 863 |
| 2302-0304-2216 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 90x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,36 | 5 059 | 5 161 |
| 2302-0304-2217 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 90x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,07 | 7 095 | 7 239 |
| 2302-0304-2218 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,49 | 9 881 | 10 080 |
| 2302-0304-2220 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 110x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,657 | 9 233 | 9 418 |
| 2302-0304-2221 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 125x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,58 | 10 477 | 10 689 |
| 2302-0304-2223 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 125x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,36 | 12 727 | 12 985 |
| 2302-0304-2225 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 160x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,2 | 16 865 | 17 203 |
| 2302-0304-2228 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 180x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2 | 17 996 | 18 359 |
| 2302-0304-2229 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 200x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,15 | 20 375 | 20 788 |
| 2302-0304-2230 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 225x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,24 | 28 258 | 28 830 |
| 2302-0304-2233 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 250x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,38 | 39 799 | 40 604 |
| 2302-0304-2234 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 315x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 11,6 | 56 952 | 58 106 |
| 2302-0304-2400 | 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 |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0304-2402 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,038 | 807 | 824 |
| 2302-0304-2403 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,03 | 872 | 890 |
| 2302-0304-2404 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,08 | 959 | 978 |
| 2302-0304-2405 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,074 | 1 046 | 1 067 |
| 2302-0304-2406 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,086 | 1 309 | 1 336 |
| 2302-0304-2407 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,154 | 1 615 | 1 647 |
| 2302-0304-2408 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,446 | 2 183 | 2 227 |
| 2302-0304-2409 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,68 | 3 142 | 3 206 |
| 2302-0304-2410 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,126 | 4 696 | 4 792 |
| 2302-0304-2411 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,594 | 5 827 | 5 946 |
| 2302-0304-2412 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,594 | 8 341 | 8 510 |
| 2302-0304-2413 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,84 | 9 280 | 9 468 |
| 2302-0304-2414 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,04 | 13 096 | 13 362 |
| 2302-0304-2415 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,14 | 15 498 | 15 813 |
| 2302-0304-2416 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,86 | 19 645 | 20 045 |
| 2302-0304-2417 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,86 | 32 741 | 33 404 |
| 2302-0304-2500 | 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 |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0304-2513 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,05 | 4 284 | 4 371 |
| 2302-0304-2514 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,45 | 6 932 | 7 073 |
| 2302-0304-2515 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,8 | 7 996 | 8 158 |
| 2302-0304-2516 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,385 | 9 871 | 10 072 |
| 2302-0304-2517 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,345 | 19 663 | 20 061 |
| 2302-0304-2518 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,675 | 26 524 | 27 062 |
| 2302-0304-2519 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8 | 28 244 | 28 820 |
| 2302-0304-2520 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,2 | 48 877 | 49 865 |
| 2302-0304-2521 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,348 | 78 189 | 79 767 |
| 2302-0304-2522 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 16 | 80 884 | 82 523 |
| 2302-0304-2523 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 22 | 119 361 | 121 777 |
| 2302-0304-2524 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 25,5 | 143 859 | 146 770 |
| 2302-0304-2525 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 35 | 198 267 | 202 279 |
| 2302-0304-2526 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 39,44 | 355 813 | 362 981 |
| 2302-0304-2527 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 44,44 | 465 153 | 474 514 |
| 2302-0304-2528 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 50 | 523 349 | 533 881 |
| 2302-0304-2529 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 1000, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 55,55 | 1 040 236 | 1 061 113 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0304-2530 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 1200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 66,67 | 1 248 470 | 1 273 529 |
| 2302-0304-2600 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0304-2602 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,054 | 900 | 918 |
| 2302-0304-2603 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,06 | 971 | 991 |
| 2302-0304-2604 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,072 | 619 | 632 |
| 2302-0304-2605 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1 | 534 | 545 |
| 2302-0304-2606 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,136 | 815 | 831 |
| 2302-0304-2607 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,194 | 750 | 765 |
| 2302-0304-2608 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,287 | 1 310 | 1 337 |
| 2302-0304-2609 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,421 | 1 527 | 1 558 |
| 2302-0304-2610 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,697 | 2 131 | 2 175 |
| 2302-0304-2611 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,738 | 2 947 | 3 007 |
| 2302-0304-2612 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,968 | 3 410 | 3 480 |
| 2302-0304-2613 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,39 | 3 729 | 3 806 |
| 2302-0304-2614 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,75 | 6 038 | 6 161 |
| 2302-0304-2615 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,35 | 6 963 | 7 105 |
| 2302-0304-2616 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,193 | 8 593 | 8 769 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0304-2617 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,21 | 17 127 | 17 475 |
| 2302-0304-2618 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,675 | 23 106 | 23 576 |
| 2302-0304-2619 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8 | 24 607 | 25 109 |
| 2302-0304-2620 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 12,11 | 42 581 | 43 448 |
| 2302-0304-2621 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 15,993 | 68 120 | 69 503 |
| 2302-0304-2622 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 24,73 | 70 467 | 71 909 |
| 2302-0304-2623 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 34 | 103 985 | 106 109 |
| 2302-0304-2624 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 39,41 | 125 332 | 127 890 |
| 2302-0304-2625 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 54,09 | 172 731 | 176 256 |
| 2302-0304-2626 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 710, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 70,87 | 226 315 | 230 935 |
| 2302-0304-2627 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 800, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 89,74 | 286 575 | 292 424 |
| 2302-0304-3600 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0304-3605 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,455 | 6 111 | 6 236 |
| 2302-0304-3610 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 75x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,579 | 6 111 | 6 236 |
| 2302-0304-3615 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,541 | 6 111 | 6 236 |
| 2302-0304-3620 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,59 | 6 111 | 6 236 |
| 2302-0304-3625 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,623 | 6 111 | 6 236 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0304-3630 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 140х63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,639 | 6 111 | 6 236 |
| 2302-0304-3635 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 160х63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,636 | 6 111 | 6 236 |
| 2302-0304-3640 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 180х63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,742 | 6 111 | 6 236 |
| 2302-0304-3645 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 200х63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,761 | 7 422 | 7 572 |
| 2302-0304-3650 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 225х63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,763 | 7 640 | 7 795 |
| 2302-0304-3655 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 250х63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,775 | 7 640 | 7 795 |
| 2302-0304-3656 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 280х63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,24 | 14 843 | 15 142 |
| 2302-0304-3657 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 315х63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,513 | 14 187 | 14 473 |
| 2302-0304-3658 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 355х63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,513 | 14 187 | 14 473 |
| 2302-0304-3659 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 400х63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,513 | 14 187 | 14 473 |

Группа 2302-0308 Фитинги для полиэтиленовых безнапорных канализационных труб

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0308-0100 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |
| 2302-0308-0103 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 150 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,29 | 413 | 421 |
| 2302-0308-0105 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 225 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,62 | 966 | 986 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0308-0107 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 300 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,8 | 2 372 | 2 422 |
| 2302-0308-0108 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 2,4 | 3 918 | 4 000 |
| 2302-0308-0109 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 500 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 4,12 | 15 386 | 15 699 |
| 2302-0308-0110 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 600 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 5,4 | 20 166 | 20 577 |
| 2302-0308-0111 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 800 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 9,6 | 43 953 | 44 845 |
| 2302-0308-0112 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 1000 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 15 | 77 134 | 78 696 |
| 2302-0308-1200 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |
| 2302-0308-1201 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,21 | 234 | 239 |
| 2302-0308-1203 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,34 | 422 | 431 |
| 2302-0308-1204 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,48 | 1 124 | 1 148 |
| 2302-0308-1205 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,82 | 1 594 | 1 627 |
| 2302-0308-1206 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,52 | 2 437 | 2 488 |
| 2302-0308-1207 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 2,62 | 4 031 | 4 115 |
| 2302-0308-1208 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 4,94 | 7 599 | 7 758 |
| 2302-0308-1209 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 8,34 | 12 830 | 13 097 |
| 2302-0308-1210 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 12,86 | 19 783 | 20 196 |
| 2302-0308-1211 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 21,92 | 33 722 | 34 425 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0308-1300 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |
| 2302-0308-1301 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,36 | 1 069 | 1 091 |
| 2302-0308-1303 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,7 | 1 463 | 1 493 |
| 2302-0308-1304 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,23 | 2 587 | 2 640 |
| 2302-0308-1305 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 2,4 | 4 125 | 4 211 |
| 2302-0308-1306 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 4,3 | 9 730 | 9 931 |
| 2302-0308-1307 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 6,9 | 15 524 | 15 843 |
| 2302-0308-1400 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |
| 2302-0308-1401 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,38 | 1 069 | 1 091 |
| 2302-0308-1403 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,77 | 1 463 | 1 493 |
| 2302-0308-1404 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,12 | 2 587 | 2 640 |
| 2302-0308-1405 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 2,6 | 4 125 | 4 211 |
| 2302-0308-1406 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 4,8 | 9 730 | 9 931 |
| 2302-0308-1407 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 7,8 | 15 524 | 15 845 |
| 2302-0308-1500 | 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 |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0308-1501 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,39 | 1 047 | 1 068 |
| 2302-0308-1503 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,78 | 1 463 | 1 493 |
| 2302-0308-1504 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,12 | 2 587 | 2 640 |
| 2302-0308-1505 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 2,8 | 4 125 | 4 211 |
| 2302-0308-1506 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 4,6 | 9 730 | 9 931 |
| 2302-0308-1507 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 7,4 | 15 524 | 15 844 |
| 2302-0308-1600 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |
| 2302-0308-1601 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,54 | 1 369 | 1 397 |
| 2302-0308-1603 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,19 | 1 584 | 1 618 |
| 2302-0308-1604 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,8 | 2 925 | 2 986 |
| 2302-0308-1605 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 3,9 | 4 388 | 4 480 |
| 2302-0308-1606 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 7,1 | 10 912 | 11 139 |
| 2302-0308-1607 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 12,5 | 19 123 | 19 522 |
| 2302-0308-1700 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |
| 2302-0308-1701 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,6 | 1 369 | 1 397 |
| 2302-0308-1703 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,32 | 1 584 | 1 618 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0308-1704 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 2 | 2 925 | 2 986 |
| 2302-0308-1705 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 4,3 | 4 388 | 4 481 |
| 2302-0308-1706 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 7,6 | 10 912 | 11 140 |
| 2302-0308-1707 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 13,1 | 19 123 | 19 522 |
| 2302-0308-1800 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |
| 2302-0308-1801 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,58 | 1 552 | 1 584 |
| 2302-0308-1803 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,22 | 1 818 | 1 856 |
| 2302-0308-1804 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 2,1 | 3 487 | 3 559 |
| 2302-0308-1805 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 3,7 | 5 287 | 5 398 |
| 2302-0308-1806 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 6,9 | 16 648 | 16 990 |
| 2302-0308-1807 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 12,9 | 25 873 | 26 407 |
| 2302-0308-1900 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |
| 2302-0308-1901 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,71 | 1 463 | 1 493 |
| 2302-0308-1903 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 2,8 | 1 687 | 1 725 |
| 2302-0308-1904 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 3,2 | 3 262 | 3 331 |
| 2302-0308-1905 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 4,7 | 5 147 | 5 256 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0308-1906 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 9,1 | 17 436 | 17 796 |
| 2302-0308-1907 | Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 15,6 | 23 932 | 24 432 |
| 2302-0308-2300 | Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации, с номинальным внутренним диаметром | шт. | | | | |
| 2302-0308-2301 | Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 800 | шт. | 3 | 9,2 | 40 374 | 41 194 |
| 2302-0308-2302 | Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1000 | шт. | 3 | 11,4 | 50 283 | 51 303 |
| 2302-0308-2303 | Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1200 | шт. | 3 | 13,6 | 59 881 | 61 096 |
| 2302-0308-2304 | Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1400 | шт. | 3 | 15,8 | 69 497 | 70 908 |
| 2302-0308-2305 | Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1500 | шт. | 3 | 16,2 | 74 408 | 75 917 |
| 2302-0308-2306 | Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1600 | шт. | 3 | 17,7 | 78 198 | 79 785 |
| 2302-0308-2307 | Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1800 | шт. | 3 | 19,98 | 87 976 | 89 762 |
| 2302-0308-2308 | Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 2000 | шт. | 3 | 22,16 | 97 571 | 99 552 |
| 2302-0308-2309 | Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 2200 | шт. | 3 | 24,14 | 106 292 | 108 449 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0308-2310 | Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 2400 | шт. | 3 | 29,27 | 115 007 | 117 345 |

Подраздел 2302-04 Фитинги полипропиленовые**Группа 2302-0401 Фитинги напорные полипропиленовые PP-R**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-0100 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная и ремонтная СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0401-0101 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0106 | 11 | 11 |
| 2302-0401-0102 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0159 | 17 | 17 |
| 2302-0401-0103 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0265 | 35 | 35 |
| 2302-0401-0104 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0396 | 58 | 59 |
| 2302-0401-0105 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0641 | 112 | 114 |
| 2302-0401-0106 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1303 | 199 | 203 |
| 2302-0401-0107 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,215 | 273 | 279 |
| 2302-0401-0108 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,39 | 536 | 547 |
| 2302-0401-0109 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,56 | 682 | 697 |
| 2302-0401-0111 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 160 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,94 | 1 145 | 1 170 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-0116 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная ремонтная DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0641 | 111 | 114 |
| 2302-0401-0120 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная ремонтная DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,56 | 682 | 697 |
| 2302-0401-0122 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная ремонтная DN 160 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,94 | 1 145 | 1 170 |
| 2302-0401-0200 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0401-0201 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 20x16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0111 | 18 | 18 |
| 2302-0401-0202 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 25x16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0123 | 20 | 20 |
| 2302-0401-0203 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 25x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0135 | 22 | 23 |
| 2302-0401-0205 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 32x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0195 | 29 | 30 |
| 2302-0401-0206 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 32x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0215 | 31 | 32 |
| 2302-0401-0207 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 40x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,025 | 41 | 42 |
| 2302-0401-0208 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 40x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0267 | 42 | 43 |
| 2302-0401-0209 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 40x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,034 | 46 | 47 |
| 2302-0401-0210 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 50x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,04 | 127 | 130 |
| 2302-0401-0211 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 50x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,048 | 133 | 136 |
| 2302-0401-0212 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 50x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,049 | 148 | 151 |
| 2302-0401-0213 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 50x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,05 | 169 | 172 |
| 2302-0401-0214 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 63x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,065 | 226 | 230 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-0215 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 63x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,067 | 237 | 242 |
| 2302-0401-0216 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 63x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,07 | 244 | 249 |
| 2302-0401-0217 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 63x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,072 | 248 | 253 |
| 2302-0401-0218 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 63x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,075 | 299 | 305 |
| 2302-0401-0219 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 75x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,11 | 420 | 429 |
| 2302-0401-0220 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 75x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,115 | 533 | 544 |
| 2302-0401-0221 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 75x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,134 | 562 | 573 |
| 2302-0401-0222 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 75x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,14 | 661 | 675 |
| 2302-0401-0223 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 75x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,149 | 794 | 810 |
| 2302-0401-0224 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 90x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,28 | 1 115 | 1 138 |
| 2302-0401-0225 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 90x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,284 | 1 061 | 1 083 |
| 2302-0401-0226 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 90x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,293 | 1 223 | 1 248 |
| 2302-0401-0227 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 90x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,31 | 1 318 | 1 344 |
| 2302-0401-0228 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 110x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,312 | 1 669 | 1 703 |
| 2302-0401-0229 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 110x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,35 | 1 769 | 1 805 |
| 2302-0401-0230 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 110x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,355 | 1 777 | 1 813 |
| 2302-0401-0231 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 110x90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,36 | 1 961 | 2 001 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-0300 | Муфта полипропиленовая PP-R разъемная СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0401-0301 | Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,04 | 158 | 162 |
| 2302-0401-0302 | Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,06 | 196 | 200 |
| 2302-0401-0303 | Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,09 | 328 | 335 |
| 2302-0401-0304 | Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,14 | 1 011 | 1 032 |
| 2302-0401-0305 | Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,21 | 1 582 | 1 614 |
| 2302-0401-0306 | Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,35 | 1 915 | 1 954 |
| 2302-0401-0307 | Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная с внутренней резьбой и сварным концом DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,11 | 436 | 445 |
| 2302-0401-0308 | Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная с наружной резьбой и сварным концом DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,11 | 436 | 445 |
| 2302-0401-0400 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0401-0401 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 16x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,043 | 91 | 93 |
| 2302-0401-0402 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,058 | 109 | 111 |
| 2302-0401-0403 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,058 | 171 | 174 |
| 2302-0401-0404 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,06 | 125 | 127 |
| 2302-0401-0405 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,06 | 153 | 156 |
| 2302-0401-0406 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 32x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,074 | 157 | 161 |
| 2302-0401-0407 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,078 | 197 | 201 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-0408 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,088 | 289 | 295 |
| 2302-0401-0409 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 40x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,119 | 686 | 700 |
| 2302-0401-0410 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 50x1 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,151 | 966 | 985 |
| 2302-0401-0411 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 63x2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,183 | 1 555 | 1 587 |
| 2302-0401-0412 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 75x2 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,226 | 3 818 | 3 895 |
| 2302-0401-0413 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 90x3 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,269 | 5 404 | 5 513 |
| 2302-0401-0414 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 110x4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,334 | 8 079 | 8 241 |
| 2302-0401-0500 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0401-0501 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,113 | 237 | 242 |
| 2302-0401-0502 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,113 | 271 | 276 |
| 2302-0401-0503 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 20x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,113 | 399 | 407 |
| 2302-0401-0504 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,14 | 371 | 379 |
| 2302-0401-0505 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 25x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,14 | 496 | 506 |
| 2302-0401-0506 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,18 | 551 | 562 |
| 2302-0401-0507 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,181 | 487 | 496 |
| 2302-0401-0508 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 32x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,181 | 605 | 617 |
| 2302-0401-0510 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 40x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,261 | 949 | 968 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-0511 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 50x1 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,337 | 1 646 | 1 679 |
| 2302-0401-0512 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 63x2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,611 | 2 365 | 2 413 |
| 2302-0401-0513 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 75x2 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,91 | 7 071 | 7 214 |
| 2302-0401-0514 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 90x3 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,37 | 10 008 | 10 210 |
| 2302-0401-0515 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 110x4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,16 | 16 473 | 16 805 |
| 2302-0401-0600 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0401-0601 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,071 | 237 | 242 |
| 2302-0401-0602 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,106 | 271 | 276 |
| 2302-0401-0603 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 20x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,106 | 399 | 407 |
| 2302-0401-0604 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,113 | 441 | 450 |
| 2302-0401-0605 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,113 | 371 | 379 |
| 2302-0401-0606 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 25x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,115 | 496 | 506 |
| 2302-0401-0608 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,13 | 551 | 562 |
| 2302-0401-0609 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,14 | 487 | 496 |
| 2302-0401-0610 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 32x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,142 | 605 | 617 |
| 2302-0401-0611 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 40x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,262 | 949 | 968 |
| 2302-0401-0612 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 50x1 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,437 | 1 646 | 1 680 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-0613 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 63x2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,649 | 2 365 | 2 413 |
| 2302-0401-0700 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой с накидной гайкой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0401-0701 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой с накидной гайкой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,052 | 457 | 466 |
| 2302-0401-0702 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой с накидной гайкой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,061 | 535 | 546 |
| 2302-0401-0703 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой с накидной гайкой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,072 | 678 | 691 |
| 2302-0401-0800 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0401-0801 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 16x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,053 | 105 | 107 |
| 2302-0401-0802 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,074 | 146 | 149 |
| 2302-0401-0803 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,074 | 242 | 247 |
| 2302-0401-0804 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,064 | 157 | 161 |
| 2302-0401-0805 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,075 | 212 | 216 |
| 2302-0401-0806 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 32x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,083 | 195 | 199 |
| 2302-0401-0807 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,096 | 260 | 265 |
| 2302-0401-0808 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,107 | 343 | 350 |
| 2302-0401-0809 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 40x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,139 | 1 025 | 1 045 |
| 2302-0401-0810 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 50x1 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,171 | 1 480 | 1 510 |
| 2302-0401-0811 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 63x2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,214 | 2 753 | 2 809 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-0812 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 75x2 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,256 | 4 754 | 4 849 |
| 2302-0401-0813 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 90x3 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,299 | 6 394 | 6 522 |
| 2302-0401-0814 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 110x4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,364 | 11 057 | 11 278 |
| 2302-0401-0900 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0401-0901 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,113 | 264 | 270 |
| 2302-0401-0902 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,113 | 361 | 368 |
| 2302-0401-0903 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 20x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,113 | 601 | 613 |
| 2302-0401-0904 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,14 | 412 | 421 |
| 2302-0401-0905 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 25x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,14 | 634 | 647 |
| 2302-0401-0906 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,18 | 599 | 611 |
| 2302-0401-0907 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,181 | 563 | 575 |
| 2302-0401-0908 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 32x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,181 | 755 | 770 |
| 2302-0401-0910 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 40x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,261 | 1 019 | 1 040 |
| 2302-0401-0911 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 50x1 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,337 | 1 683 | 1 717 |
| 2302-0401-0912 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 63x2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,611 | 2 813 | 2 870 |
| 2302-0401-0913 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 75x2 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,91 | 8 803 | 8 981 |
| 2302-0401-0914 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 90x3 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,37 | 11 841 | 12 079 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-0915 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 110x4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,16 | 18 668 | 19 044 |
| 2302-0401-1000 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0401-1001 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,082 | 264 | 270 |
| 2302-0401-1002 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,079 | 361 | 368 |
| 2302-0401-1003 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 20x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,147 | 521 | 532 |
| 2302-0401-1004 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,125 | 443 | 452 |
| 2302-0401-1005 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,125 | 412 | 421 |
| 2302-0401-1006 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 25x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1236 | 529 | 540 |
| 2302-0401-1007 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,14 | 599 | 611 |
| 2302-0401-1008 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,166 | 563 | 575 |
| 2302-0401-1009 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 32x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,189 | 755 | 770 |
| 2302-0401-1010 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 40x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,3143 | 1 019 | 1 040 |
| 2302-0401-1011 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 50x1 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,3797 | 1 683 | 1 717 |
| 2302-0401-1012 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 63x2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,4681 | 2 813 | 2 870 |
| 2302-0401-1100 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0401-1101 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 25x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0113 | 16 | 16 |
| 2302-0401-1102 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 32x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0215 | 29 | 30 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-1103 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 32x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,019 | 29 | 30 |
| 2302-0401-1104 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 40x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0226 | 41 | 42 |
| 2302-0401-1105 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 40x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0243 | 48 | 49 |
| 2302-0401-1106 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 40x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,028 | 53 | 55 |
| 2302-0401-1107 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 50x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0397 | 68 | 70 |
| 2302-0401-1108 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 50x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0405 | 72 | 74 |
| 2302-0401-1109 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 50x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0452 | 83 | 85 |
| 2302-0401-1110 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 50x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0477 | 90 | 92 |
| 2302-0401-1111 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 63x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,065 | 97 | 99 |
| 2302-0401-1112 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 63x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0675 | 97 | 100 |
| 2302-0401-1113 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 63x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,072 | 118 | 121 |
| 2302-0401-1114 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 63x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,079 | 120 | 122 |
| 2302-0401-1115 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 63x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,092 | 154 | 157 |
| 2302-0401-1116 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 75x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,13 | 343 | 350 |
| 2302-0401-1117 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 75x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,17 | 405 | 413 |
| 2302-0401-1118 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 90x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,222 | 659 | 672 |
| 2302-0401-1119 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 90x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,252 | 707 | 721 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-1120 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 110x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,345 | 873 | 891 |
| 2302-0401-1121 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 110x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,39 | 949 | 968 |
| 2302-0401-1122 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 90x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,195 | 546 | 557 |
| 2302-0401-1200 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0401-1201 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0155 | 13 | 13 |
| 2302-0401-1202 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0257 | 25 | 26 |
| 2302-0401-1203 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0465 | 41 | 42 |
| 2302-0401-1204 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,076 | 98 | 100 |
| 2302-0401-1205 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1145 | 167 | 170 |
| 2302-0401-1206 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,225 | 322 | 328 |
| 2302-0401-1207 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,39 | 560 | 571 |
| 2302-0401-1208 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,74 | 975 | 995 |
| 2302-0401-1209 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,22 | 1 600 | 1 634 |
| 2302-0401-1213 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 160 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,34 | 1 929 | 1 969 |
| 2302-0401-1300 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0401-1301 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0132 | 19 | 19 |
| 2302-0401-1302 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,021 | 23 | 24 |
| 2302-0401-1303 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,037 | 40 | 41 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-1304 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0501 | 89 | 91 |
| 2302-0401-1305 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1012 | 158 | 162 |
| 2302-0401-1306 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,185 | 264 | 270 |
| 2302-0401-1307 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,31 | 897 | 915 |
| 2302-0401-1308 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,52 | 1 483 | 1 513 |
| 2302-0401-1309 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,95 | 2 392 | 2 441 |
| 2302-0401-1311 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 160 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,95 | 2 748 | 2 804 |
| 2302-0401-1400 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° с внутренним/наружным сварным соединением СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0401-1401 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° с внутренним/наружным сварным соединением DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,017 | 32 | 33 |
| 2302-0401-1402 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° с внутренним/наружным сварным соединением DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,03 | 57 | 58 |
| 2302-0401-1403 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° с внутренним/наружным сварным соединением DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0485 | 97 | 100 |
| 2302-0401-1500 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° с внутренним/наружным сварным соединением СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0401-1501 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° с внутренним/наружным сварным соединением DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0162 | 46 | 47 |
| 2302-0401-1502 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° с внутренним/наружным сварным соединением DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0285 | 72 | 74 |
| 2302-0401-1503 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° с внутренним/наружным сварным соединением DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0505 | 124 | 126 |
| 2302-0401-1600 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной переходной СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0401-1601 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной переходной DN 25x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,022 | 59 | 60 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-1602 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной переходной DN 32x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0305 | 91 | 93 |
| 2302-0401-1603 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной переходной DN 32x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,036 | 98 | 100 |
| 2302-0401-1700 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0401-1701 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0452 | 112 | 115 |
| 2302-0401-1702 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0623 | 203 | 208 |
| 2302-0401-1703 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,058 | 165 | 168 |
| 2302-0401-1704 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,065 | 215 | 219 |
| 2302-0401-1705 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 32x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0933 | 289 | 295 |
| 2302-0401-1706 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0968 | 284 | 290 |
| 2302-0401-1707 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1096 | 348 | 355 |
| 2302-0401-1708 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 16x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,036 | 395 | 403 |
| 2302-0401-1709 | 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 | 423 | 432 |
| 2302-0401-1710 | 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 | 615 | 628 |
| 2302-0401-1711 | 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 | 636 | 649 |
| 2302-0401-1713 | 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 | 636 | 649 |
| 2302-0401-1715 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 40x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,235 | 1 989 | 2 029 |
| 2302-0401-1800 | 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 |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-1801 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,057 | 156 | 159 |
| 2302-0401-1802 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,084 | 290 | 296 |
| 2302-0401-1803 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,068 | 213 | 217 |
| 2302-0401-1804 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,095 | 300 | 306 |
| 2302-0401-1805 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 32x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,109 | 300 | 306 |
| 2302-0401-1806 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,119 | 328 | 335 |
| 2302-0401-1807 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,131 | 491 | 501 |
| 2302-0401-1808 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 16x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,046 | 472 | 482 |
| 2302-0401-1809 | 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 | 503 | 513 |
| 2302-0401-1811 | 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 | 717 | 732 |
| 2302-0401-1812 | 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 | 652 | 665 |
| 2302-0401-1814 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 40x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,238 | 892 | 911 |
| 2302-0401-1900 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0401-1901 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0746 | 634 | 647 |
| 2302-0401-1902 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0933 | 969 | 989 |
| 2302-0401-1903 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0865 | 702 | 717 |
| 2302-0401-1904 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1033 | 985 | 1 005 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-1906 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой DN 32x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1301 | 956 | 976 |
| 2302-0401-1907 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1421 | 1 178 | 1 202 |
| 2302-0401-1908 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1681 | 1 500 | 1 531 |
| 2302-0401-2000 | Отвод полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой с фланцем СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0401-2001 | Отвод полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой с фланцем DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0526 | 125 | 127 |
| 2302-0401-2002 | Отвод полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой с фланцем DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0613 | 222 | 227 |
| 2302-0401-2100 | Компенсатор полипропиленовый PP-R со сварным присоединением СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0401-2101 | Компенсатор полипропиленовый PP-R приварной DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,104 | 114 | 117 |
| 2302-0401-2102 | Компенсатор полипропиленовый PP-R приварной DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,13 | 310 | 317 |
| 2302-0401-2103 | Компенсатор полипропиленовый PP-R приварной DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,17 | 451 | 460 |
| 2302-0401-2104 | Компенсатор полипропиленовый PP-R приварной DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,2 | 756 | 771 |
| 2302-0401-2200 | Заглушка полипропиленовая PP-R приварная СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0401-2201 | Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0083 | 13 | 13 |
| 2302-0401-2202 | Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0114 | 19 | 19 |
| 2302-0401-2203 | Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0214 | 42 | 43 |
| 2302-0401-2204 | Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0326 | 67 | 69 |
| 2302-0401-2205 | Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0536 | 130 | 133 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-2206 | Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,096 | 178 | 182 |
| 2302-0401-2207 | Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,175 | 400 | 409 |
| 2302-0401-2208 | Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,29 | 713 | 728 |
| 2302-0401-2209 | Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,51 | 1 146 | 1 169 |
| 2302-0401-2300 | Заглушка полипропиленовая PP-R с резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0401-2301 | Заглушка полипропиленовая PP-R с резьбой DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0065 | 11 | 11 |
| 2302-0401-2302 | Заглушка полипропиленовая PP-R с резьбой DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0081 | 22 | 22 |
| 2302-0401-2400 | Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° и 45° СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0401-2401 | Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,02 | 22 | 23 |
| 2302-0401-2402 | Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,033 | 35 | 35 |
| 2302-0401-2403 | Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,06 | 64 | 65 |
| 2302-0401-2404 | Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0812 | 120 | 122 |
| 2302-0401-2405 | Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1525 | 210 | 214 |
| 2302-0401-2406 | Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,297 | 378 | 386 |
| 2302-0401-2407 | Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,5 | 650 | 663 |
| 2302-0401-2408 | Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,925 | 1 165 | 1 190 |
| 2302-0401-2409 | Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,41 | 3 073 | 3 136 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-2500 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° и 45° СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0401-2501 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 25x20x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,025 | 58 | 59 |
| 2302-0401-2502 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 25x20x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,029 | 39 | 40 |
| 2302-0401-2503 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 32x20x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,036 | 86 | 88 |
| 2302-0401-2504 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 32x20x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,04 | 68 | 70 |
| 2302-0401-2505 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 32x20x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0435 | 63 | 64 |
| 2302-0401-2506 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 32x25x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,04 | 86 | 88 |
| 2302-0401-2507 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 32x25x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,043 | 88 | 90 |
| 2302-0401-2508 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 32x25x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,049 | 68 | 70 |
| 2302-0401-2509 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 40x20x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,063 | 84 | 86 |
| 2302-0401-2510 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 40x25x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,066 | 84 | 86 |
| 2302-0401-2511 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 40x32x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,079 | 105 | 107 |
| 2302-0401-2512 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 50x20x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1264 | 180 | 184 |
| 2302-0401-2513 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 50x25x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1267 | 180 | 184 |
| 2302-0401-2514 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 50x32x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1267 | 180 | 184 |
| 2302-0401-2515 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 50x40x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,13 | 180 | 184 |
| 2302-0401-2516 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 63x20x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,2405 | 336 | 343 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-2517 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 63x25x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,2405 | 336 | 343 |
| 2302-0401-2518 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 63x32x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,2405 | 336 | 343 |
| 2302-0401-2519 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 63x40x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,241 | 336 | 343 |
| 2302-0401-2520 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 63x50x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,245 | 336 | 343 |
| 2302-0401-2521 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 75x25x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,295 | 1 061 | 1 083 |
| 2302-0401-2522 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 75x32x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,323 | 1 061 | 1 083 |
| 2302-0401-2523 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 75x40x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,375 | 1 061 | 1 083 |
| 2302-0401-2524 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 75x50x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,455 | 1 061 | 1 083 |
| 2302-0401-2525 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 75x63x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,545 | 1 159 | 1 183 |
| 2302-0401-2526 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 90x40x90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,77 | 1 502 | 1 533 |
| 2302-0401-2527 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 90x50x90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,85 | 1 681 | 1 716 |
| 2302-0401-2528 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 90x63x90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,93 | 1 681 | 1 716 |
| 2302-0401-2529 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 90x75x90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,01 | 1 833 | 1 871 |
| 2302-0401-2530 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 110x40x110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,17 | 2 899 | 2 959 |
| 2302-0401-2531 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 110x50x110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,25 | 2 899 | 2 959 |
| 2302-0401-2532 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 110x63x110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,33 | 2 899 | 2 959 |
| 2302-0401-2533 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 110x75x110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,41 | 2 899 | 2 959 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-2534 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 110x90x110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,54 | 3 168 | 3 234 |
| 2302-0401-2569 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 160x110x160 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,12 | 2 698 | 2 755 |
| 2302-0401-2600 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0401-2601 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0526 | 128 | 131 |
| 2302-0401-2602 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,085 | 198 | 202 |
| 2302-0401-2603 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0741 | 261 | 266 |
| 2302-0401-2604 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0765 | 268 | 274 |
| 2302-0401-2605 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 32x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1068 | 371 | 379 |
| 2302-0401-2606 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,11 | 545 | 556 |
| 2302-0401-2607 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1223 | 353 | 361 |
| 2302-0401-2700 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0401-2701 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0657 | 161 | 165 |
| 2302-0401-2702 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0751 | 285 | 291 |
| 2302-0401-2703 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0864 | 264 | 270 |
| 2302-0401-2704 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0987 | 261 | 266 |
| 2302-0401-2705 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 32x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,124 | 315 | 321 |
| 2302-0401-2706 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,132 | 330 | 337 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-2707 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,144 | 362 | 369 |
| 2302-0401-2800 | Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0401-2801 | Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,082 | 828 | 845 |
| 2302-0401-2802 | Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1213 | 1 274 | 1 299 |
| 2302-0401-2803 | Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1032 | 987 | 1 007 |
| 2302-0401-2804 | Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1143 | 1 346 | 1 373 |
| 2302-0401-2806 | Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 32x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1375 | 1 458 | 1 488 |
| 2302-0401-2807 | Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1501 | 1 561 | 1 593 |
| 2302-0401-2808 | Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1765 | 1 822 | 1 858 |
| 2302-0401-2900 | Крестовина полипропиленовая PP-R со сварным соединением СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0401-2901 | Крестовина полипропиленовая PP-R со сварным соединением DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0224 | 97 | 99 |
| 2302-0401-2902 | Крестовина полипропиленовая PP-R со сварным соединением DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0325 | 105 | 107 |
| 2302-0401-2903 | Крестовина полипропиленовая PP-R со сварным соединением DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0532 | 141 | 143 |
| 2302-0401-2904 | Крестовина полипропиленовая PP-R со сварным соединением DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0855 | 200 | 204 |
| 2302-0401-3000 | Крестовина полипропиленовая PP-R приварная с переходными диаметрами СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0401-3001 | Крестовина полипропиленовая PP-R приварная с переходными диаметрами DN 25x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,03 | 91 | 93 |
| 2302-0401-3002 | Крестовина полипропиленовая PP-R приварная с переходными диаметрами DN 32x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,05 | 150 | 153 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-3100 | Втулка полипропиленовая PP-R под фланец СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0401-3101 | Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0265 | 262 | 267 |
| 2302-0401-3102 | Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,04 | 263 | 269 |
| 2302-0401-3103 | Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,067 | 279 | 285 |
| 2302-0401-3104 | Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,106 | 350 | 357 |
| 2302-0401-3105 | Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,17 | 514 | 524 |
| 2302-0401-3106 | Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,27 | 748 | 763 |
| 2302-0401-3107 | Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,019 | 79 | 80 |
| 2302-0401-3200 | Колено обводное полипропиленовое PP-R СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0401-3201 | Колено обводное полипропиленовое PP-R DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0395 | 48 | 49 |
| 2302-0401-3202 | Колено обводное полипропиленовое PP-R DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0726 | 74 | 76 |
| 2302-0401-3203 | Колено обводное полипропиленовое PP-R DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,122 | 117 | 120 |
| 2302-0401-3204 | Колено обводное полипропиленовое PP-R DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,2025 | 430 | 439 |
| 2302-0401-3300 | Колено обводное полипропиленовое PP-R с муфтами короткое СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0401-3301 | Колено обводное полипропиленовое PP-R с муфтами короткое DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0295 | 62 | 63 |
| 2302-0401-3302 | Колено обводное полипропиленовое PP-R с муфтами короткое DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,045 | 86 | 88 |
| 2302-0401-3400 | Колено обводное полипропиленовое PP-R с муфтами длинное СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0401-3401 | Колено обводное полипропиленовое PP-R с муфтами длинное DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0328 | 112 | 114 |
| 2302-0401-3402 | Колено обводное полипропиленовое PP-R с муфтами длинное DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0597 | 167 | 170 |
| 2302-0401-3403 | Колено обводное полипропиленовое PP-R с муфтами длинное DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1004 | 327 | 334 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-3500 | Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0401-3501 | Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0037 | 7 | 7 |
| 2302-0401-3502 | Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0041 | 7 | 7 |
| 2302-0401-3503 | Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0052 | 9 | 10 |
| 2302-0401-3504 | Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0085 | 13 | 13 |
| 2302-0401-3505 | Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0099 | 26 | 27 |
| 2302-0401-3506 | Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0124 | 39 | 40 |
| 2302-0401-3507 | Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0156 | 174 | 178 |
| 2302-0401-3600 | Опора полипропиленовая PP-R двойная (клипса) СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0401-3603 | Опора полипропиленовая PP-R двойная (клипса) DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0099 | 24 | 25 |
| 2302-0401-3605 | Опора полипропиленовая PP-R двойная (клипса) DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0138 | 29 | 30 |
| 2302-0401-3607 | Опора полипропиленовая PP-R двойная (клипса) DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0149 | 37 | 37 |
| 2302-0401-3700 | Фильтр полипропиленовый PP-R прямой внутренний СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0401-3701 | Фильтр полипропиленовый PP-R прямой внутренний DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,129 | 419 | 428 |
| 2302-0401-3702 | Фильтр полипропиленовый PP-R прямой внутренний DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,15 | 576 | 587 |
| 2302-0401-3703 | Фильтр полипропиленовый PP-R прямой внутренний DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,23 | 1 054 | 1 075 |
| 2302-0401-3704 | Фильтр полипропиленовый PP-R прямой внутренний DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,13 | 419 | 428 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-3705 | Фильтр полипропиленовый PP-R прямой внутренний DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,16 | 576 | 587 |
| 2302-0401-3800 | Фильтр полипропиленовый PP-R косой внутренний СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0401-3801 | Фильтр полипропиленовый PP-R косой внутренний DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,129 | 429 | 438 |
| 2302-0401-3802 | Фильтр полипропиленовый PP-R косой внутренний DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,15 | 697 | 712 |
| 2302-0401-3803 | Фильтр полипропиленовый PP-R косой внутренний DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,23 | 1 300 | 1 326 |
| 2302-0401-4000 | Клапан обратный полипропиленовый PP-R косой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0401-4001 | Клапан обратный полипропиленовый PP-R косой DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,146 | 493 | 503 |
| 2302-0401-4002 | Клапан обратный полипропиленовый PP-R косой DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,166 | 579 | 591 |
| 2302-0401-4003 | Клапан обратный полипропиленовый PP-R косой DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,21 | 733 | 748 |
| 2302-0401-4100 | Соединение полипропиленовое PP-R разборное СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0401-4101 | Соединение полипропиленовое PP-R разборное DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0816 | 690 | 704 |
| 2302-0401-4102 | Соединение полипропиленовое PP-R разборное DN 25x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1353 | 1 155 | 1 178 |
| 2302-0401-4103 | Соединение полипропиленовое PP-R разборное DN 32x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,205 | 1 787 | 1 823 |
| 2302-0401-4200 | Соединение полипропиленовое PP-R для счетчика СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0401-4201 | Соединение полипропиленовое PP-R для счетчика DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0446 | 288 | 294 |
| 2302-0401-4202 | Соединение полипропиленовое PP-R для счетчика DN 25x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0783 | 429 | 438 |
| 2302-0401-4203 | Соединение полипропиленовое PP-R для счетчика DN 32x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,118 | 666 | 679 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-4300 | Комплект настенный полипропиленовый PP-R для смесителей СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0401-4301 | Комплект настенный полипропиленовый PP-R для смесителей с внутренней резьбой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,07 | 876 | 894 |
| 2302-0401-4302 | Комплект настенный полипропиленовый PP-R для смесителей с внутренней резьбой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,072 | 876 | 894 |
| 2302-0401-4303 | Комплект настенный полипропиленовый PP-R для смесителей с наружной резьбой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,07 | 876 | 894 |
| 2302-0401-4304 | Комплект настенный полипропиленовый PP-R для смесителей с наружной резьбой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,072 | 876 | 894 |
| 2302-0401-4400 | Штуцер полипропиленовый PP-R с накидной гайкой с внутренней резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0401-4402 | Штуцер полипропиленовый PP-R с накидной гайкой с внутренней резьбой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,06 | 388 | 396 |
| 2302-0401-4405 | Штуцер полипропиленовый PP-R с накидной гайкой с внутренней резьбой DN 25x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,095 | 695 | 709 |
| 2302-0401-4407 | Штуцер полипропиленовый PP-R с накидной гайкой с внутренней резьбой DN 32x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,14 | 1 054 | 1 075 |
| 2302-0401-4500 | Штуцер полипропиленовый PP-R с накидной гайкой с наружной резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0401-4502 | Штуцер полипропиленовый PP-R с накидной гайкой с наружной резьбой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,062 | 315 | 321 |
| 2302-0401-4505 | Штуцер полипропиленовый PP-R с накидной гайкой с наружной резьбой DN 25x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,098 | 488 | 498 |
| 2302-0401-4507 | Штуцер полипропиленовый PP-R с накидной гайкой с наружной резьбой DN 32x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,15 | 842 | 859 |
| 2302-0401-4600 | Фланец полипропиленовый PP-R СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0401-4602 | Фланец полипропиленовый PP-R DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,35 | 528 | 539 |
| 2302-0401-4603 | Фланец полипропиленовый PP-R DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,45 | 539 | 550 |
| 2302-0401-4604 | Фланец полипропиленовый PP-R DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,6 | 749 | 764 |
| 2302-0401-4605 | Фланец полипропиленовый PP-R DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,8 | 917 | 936 |
| 2302-0401-4606 | Фланец полипропиленовый PP-R DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,95 | 1 013 | 1 035 |

Группа 2302-0402 Фитинги для полипропиленовых безнапорных канализационных труб

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0402-0100 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |
| 2302-0402-0101 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 100 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,21 | 785 | 801 |
| 2302-0402-0103 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 150 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,34 | 1 271 | 1 297 |
| 2302-0402-0104 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 200 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,43 | 1 607 | 1 640 |
| 2302-0402-0106 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 250 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,82 | 4 070 | 4 153 |
| 2302-0402-0107 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 300 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,52 | 7 545 | 7 697 |
| 2302-0402-0108 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 400 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 2,62 | 15 877 | 16 198 |
| 2302-0402-0109 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 500 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 4,94 | 27 917 | 28 482 |
| 2302-0402-0110 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 600 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 8,34 | 44 318 | 45 216 |
| 2302-0402-0111 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 800 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 12,86 | 95 125 | 97 044 |
| 2302-0402-0400 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |
| 2302-0402-0401 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 100 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,39 | 1 996 | 2 036 |
| 2302-0402-0403 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 150 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,78 | 3 993 | 4 074 |
| 2302-0402-0404 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,12 | 5 732 | 5 849 |
| 2302-0402-0407 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 300 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 4,6 | 13 795 | 14 077 |
| 2302-0402-0408 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 7,4 | 23 242 | 23 716 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0402-0409 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 14,3 | 40 457 | 41 285 |
| 2302-0402-0410 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 600 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 21,5 | 110 521 | 112 759 |
| 2302-0402-0411 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 67,5 | 202 422 | 206 558 |
| 2302-0402-0500 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |
| 2302-0402-0507 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/ID 300 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 7,1 | 23 293 | 23 768 |
| 2302-0402-0508 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/ID 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 12,5 | 43 083 | 43 961 |
| 2302-0402-0509 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/ID 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 22,6 | 72 370 | 73 847 |
| 2302-0402-0510 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/ID 600 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 36,9 | 209 468 | 213 705 |
| 2302-0402-0511 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/ID 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 90,2 | 333 585 | 340 374 |
| 2302-0402-0600 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |
| 2302-0402-0601 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 100 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,39 | 808 | 825 |
| 2302-0402-0603 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 150 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,78 | 1 705 | 1 740 |
| 2302-0402-0604 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,12 | 2 623 | 2 677 |
| 2302-0402-0700 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |
| 2302-0402-0701 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 100 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,58 | 2 794 | 2 850 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0402-0703 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 150 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,22 | 5 876 | 5 995 |
| 2302-0402-0707 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 300 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 6,9 | 33 234 | 33 907 |
| 2302-0402-0708 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 12,9 | 57 716 | 58 887 |
| 2302-0402-0800 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |
| 2302-0402-0801 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 100 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,71 | 2 227 | 2 272 |
| 2302-0402-0803 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 150 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 2,8 | 8 780 | 8 960 |
| 2302-0402-0807 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 300 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 9,1 | 28 537 | 29 120 |
| 2302-0402-0808 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 15,6 | 51 248 | 52 293 |
| 2302-0402-0809 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 28,9 | 155 716 | 158 868 |
| 2302-0402-0810 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 600 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 69,3 | 273 512 | 279 073 |
| 2302-0402-0811 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 131,8 | 384 930 | 392 801 |
| 2302-0402-1000 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |
| 2302-0402-1003 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 150 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,41 | 1 945 | 1 985 |
| 2302-0402-1004 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,73 | 3 465 | 3 535 |
| 2302-0402-1007 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 300 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,88 | 8 345 | 8 514 |
| 2302-0402-1008 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 3,28 | 14 929 | 15 231 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0402-1009 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 5,45 | 23 548 | 24 026 |
| 2302-0402-1010 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 600 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 8,9 | 34 898 | 35 607 |
| 2302-0402-1011 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 15,7 | 67 784 | 69 160 |
| 2302-0402-1100 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |
| 2302-0402-1102 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 160x110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,46 | 647 | 660 |
| 2302-0402-1106 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 200x160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,68 | 1 728 | 1 764 |
| 2302-0402-1200 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |
| 2302-0402-1201 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,21 | 592 | 604 |
| 2302-0402-1202 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,25 | 923 | 942 |
| 2302-0402-1203 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,34 | 1 414 | 1 443 |
| 2302-0402-1204 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,48 | 1 934 | 1 973 |
| 2302-0402-1205 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,82 | 2 395 | 2 444 |
| 2302-0402-1206 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,52 | 4 206 | 4 292 |
| 2302-0402-1207 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 2,62 | 7 923 | 8 084 |
| 2302-0402-1208 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 4,94 | 14 487 | 14 783 |
| 2302-0402-1209 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 8,34 | 25 510 | 26 032 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0402-1210 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 12,86 | 39 957 | 40 773 |
| 2302-0402-1211 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 21,92 | 70 122 | 71 553 |
| 2302-0402-1212 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 31,48 | 120 396 | 122 846 |
| 2302-0402-1300 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |
| 2302-0402-1301 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,36 | 2 113 | 2 156 |
| 2302-0402-1302 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,43 | 2 645 | 2 698 |
| 2302-0402-1303 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,7 | 2 992 | 3 053 |
| 2302-0402-1304 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,23 | 4 357 | 4 446 |
| 2302-0402-1305 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 2,4 | 6 786 | 6 924 |
| 2302-0402-1306 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 4,3 | 11 040 | 11 266 |
| 2302-0402-1307 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 6,9 | 17 465 | 17 823 |
| 2302-0402-1308 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 11,4 | 28 855 | 29 447 |
| 2302-0402-1309 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 18,3 | 46 319 | 47 270 |
| 2302-0402-1310 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 49,8 | 126 051 | 128 637 |
| 2302-0402-1311 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 83,3 | 210 843 | 215 170 |
| 2302-0402-1312 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 123,6 | 312 848 | 319 267 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0402-1400 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |
| 2302-0402-1401 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,38 | 2 113 | 2 156 |
| 2302-0402-1402 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,47 | 2 614 | 2 667 |
| 2302-0402-1403 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,77 | 3 161 | 3 225 |
| 2302-0402-1404 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,12 | 4 122 | 4 206 |
| 2302-0402-1405 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 2,6 | 7 432 | 7 584 |
| 2302-0402-1406 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 4,8 | 11 040 | 11 267 |
| 2302-0402-1407 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 7,8 | 19 440 | 19 839 |
| 2302-0402-1408 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 14 | 32 203 | 32 865 |
| 2302-0402-1409 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 21,8 | 48 816 | 49 821 |
| 2302-0402-1410 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 57 | 167 849 | 171 280 |
| 2302-0402-1411 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 93,4 | 229 148 | 233 854 |
| 2302-0402-1412 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 143,8 | 330 789 | 337 593 |
| 2302-0402-1500 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |
| 2302-0402-1501 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,39 | 2 113 | 2 156 |
| 2302-0402-1502 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,48 | 3 125 | 3 188 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0402-1503 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,78 | 2 999 | 3 060 |
| 2302-0402-1504 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,12 | 3 981 | 4 062 |
| 2302-0402-1505 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 2,8 | 6 786 | 6 925 |
| 2302-0402-1506 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 4,6 | 11 634 | 11 873 |
| 2302-0402-1507 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 7,4 | 20 965 | 21 394 |
| 2302-0402-1508 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 14,3 | 28 121 | 28 702 |
| 2302-0402-1509 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 21,5 | 48 816 | 49 821 |
| 2302-0402-1510 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 67,5 | 108 389 | 110 645 |
| 2302-0402-1511 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 100,4 | 161 218 | 164 575 |
| 2302-0402-1512 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 160,1 | 257 082 | 262 433 |
| 2302-0402-1600 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |
| 2302-0402-1601 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,54 | 3 689 | 3 764 |
| 2302-0402-1602 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,67 | 4 578 | 4 670 |
| 2302-0402-1603 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,19 | 5 630 | 5 744 |
| 2302-0402-1604 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,8 | 7 743 | 7 900 |
| 2302-0402-1605 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 3,9 | 12 098 | 12 345 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0402-1606 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 7,1 | 18 854 | 19 240 |
| 2302-0402-1607 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 12,5 | 34 962 | 35 677 |
| 2302-0402-1608 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 22,6 | 57 493 | 58 672 |
| 2302-0402-1609 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 36,9 | 91 025 | 92 894 |
| 2302-0402-1610 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 90,2 | 270 720 | 276 253 |
| 2302-0402-1611 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 142,7 | 380 818 | 388 622 |
| 2302-0402-1612 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 217,6 | 522 208 | 532 938 |
| 2302-0402-1700 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |
| 2302-0402-1701 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,6 | 3 138 | 3 202 |
| 2302-0402-1702 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,75 | 2 981 | 3 041 |
| 2302-0402-1703 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,32 | 5 256 | 5 363 |
| 2302-0402-1704 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 2 | 7 280 | 7 428 |
| 2302-0402-1705 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 4,3 | 7 798 | 7 959 |
| 2302-0402-1706 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 7,6 | 12 549 | 12 810 |
| 2302-0402-1707 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 13,1 | 21 819 | 22 273 |
| 2302-0402-1708 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 25,2 | 53 401 | 54 502 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0402-1709 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 40,3 | 85 399 | 87 160 |
| 2302-0402-1710 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 100,3 | 212 545 | 216 927 |
| 2302-0402-1711 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 159,2 | 337 359 | 344 315 |
| 2302-0402-1712 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 240,7 | 510 065 | 520 581 |
| 2302-0402-1800 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |
| 2302-0402-1801 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,58 | 4 995 | 5 096 |
| 2302-0402-1802 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,7 | 6 029 | 6 150 |
| 2302-0402-1803 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,22 | 7 167 | 7 312 |
| 2302-0402-1804 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 2,1 | 10 106 | 10 311 |
| 2302-0402-1805 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 3,7 | 13 520 | 13 795 |
| 2302-0402-1806 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 6,9 | 30 415 | 31 032 |
| 2302-0402-1807 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 12,9 | 45 074 | 45 993 |
| 2302-0402-1808 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 23,9 | 68 155 | 69 550 |
| 2302-0402-1900 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |
| 2302-0402-1901 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,71 | 4 418 | 4 507 |
| 2302-0402-1902 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,84 | 5 226 | 5 332 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0402-1903 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 2,8 | 8 169 | 8 336 |
| 2302-0402-1904 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 3,2 | 10 012 | 10 216 |
| 2302-0402-1905 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 4,7 | 12 825 | 13 087 |
| 2302-0402-1906 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 9,1 | 28 422 | 29 002 |
| 2302-0402-1907 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 15,6 | 43 755 | 44 650 |
| 2302-0402-1908 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 28,9 | 61 843 | 63 118 |
| 2302-0402-1909 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 69,3 | 178 775 | 182 441 |
| 2302-0402-1910 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 131,8 | 360 202 | 367 578 |
| 2302-0402-1911 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 201,4 | 493 044 | 503 169 |
| 2302-0402-1912 | Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 279,6 | 632 941 | 645 967 |
| 2302-0402-2100 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |
| 2302-0402-2102 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,27 | 713 | 727 |
| 2302-0402-2103 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,41 | 993 | 1 014 |
| 2302-0402-2104 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,73 | 1 265 | 1 291 |
| 2302-0402-2105 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,12 | 1 805 | 1 842 |
| 2302-0402-2106 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,88 | 2 494 | 2 546 |
| 2302-0402-2107 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 3,28 | 4 195 | 4 284 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0402-2108 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 5,45 | 5 901 | 6 027 |
| 2302-0402-2109 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 8,9 | 23 921 | 24 411 |
| 2302-0402-2110 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 15,7 | 47 669 | 48 643 |
| 2302-0402-2111 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 25 | 67 144 | 68 520 |
| 2302-0402-2112 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 35,6 | 88 143 | 89 953 |
| 2302-0402-2200 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |
| 2302-0402-2202 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 160x110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,46 | 4 125 | 4 208 |
| 2302-0402-2204 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 200x110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,72 | 5 181 | 5 286 |
| 2302-0402-2206 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 200x160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,68 | 5 956 | 6 076 |
| 2302-0402-2207 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 250x110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,1 | 5 911 | 6 031 |
| 2302-0402-2210 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 250x200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,04 | 7 378 | 7 527 |
| 2302-0402-2213 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 315x160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,83 | 8 754 | 8 932 |
| 2302-0402-2215 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 315x250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,76 | 10 138 | 10 343 |
| 2302-0402-2219 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 400x200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 3,15 | 13 116 | 13 383 |
| 2302-0402-2221 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 400x315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 3,1 | 15 333 | 15 644 |
| 2302-0402-2224 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 500x160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 5,37 | 17 932 | 18 298 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0402-2226 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 500x250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 5,24 | 19 315 | 19 708 |
| 2302-0402-2228 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 500x400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 5,25 | 23 601 | 24 080 |
| 2302-0402-2234 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 630x315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 8,43 | 29 300 | 29 897 |
| 2302-0402-2236 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 630x500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 8,65 | 36 357 | 37 095 |
| 2302-0402-2238 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 800x400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 14,12 | 44 069 | 44 968 |
| 2302-0402-2240 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 800x630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 14,99 | 54 860 | 55 977 |
| 2302-0402-2243 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000x630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 27,72 | 76 834 | 78 407 |
| 2302-0402-2244 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000x800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 33,76 | 86 248 | 88 018 |
| 2302-0402-2248 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200x800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 38,55 | 119 833 | 122 281 |
| 2302-0402-2249 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200x1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 45,65 | 137 400 | 140 208 |

Группа 2302-0403 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 |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0403-0100 | Муфта полипропиленовая PP-R двухраструбная ГОСТ 32414-2013 | шт. | | | | |
| 2302-0403-0103 | Муфта полипропиленовая PP-R двухраструбная DN 50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,052 | 110 | 113 |
| 2302-0403-0104 | Муфта полипропиленовая PP-R двухраструбная DN 75 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,055 | 217 | 222 |
| 2302-0403-0105 | Муфта полипропиленовая PP-R двухраструбная DN 100 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,11 | 346 | 354 |
| 2302-0403-0106 | Муфта полипропиленовая PP-R двухраструбная DN 110 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,17 | 520 | 530 |
| 2302-0403-0107 | Муфта полипропиленовая PP-R двухраструбная DN 125 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,17 | 520 | 530 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0403-0200 | Муфта полипропиленовая PP-R ГОСТ 32414-2013 | шт. | | | | |
| 2302-0403-0203 | Муфта полипропиленовая PP-R DN 50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,05 | 122 | 124 |
| 2302-0403-0205 | Муфта полипропиленовая PP-R DN 100 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,11 | 262 | 268 |
| 2302-0403-0300 | Отвод полипропиленовый PP-R угол от 15° до 60° ГОСТ 32414-2013 | шт. | | | | |
| 2302-0403-0321 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 45°, DN 50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,056 | 89 | 91 |
| 2302-0403-0322 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 45°, DN 75 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,096 | 197 | 201 |
| 2302-0403-0324 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 45°, DN 110 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,27 | 304 | 311 |
| 2302-0403-0326 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 45°, DN 160 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,3 | 339 | 346 |
| 2302-0403-0327 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 45°, DN 200 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,33 | 374 | 382 |
| 2302-0403-0400 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 90° ГОСТ 32414-2013 | шт. | | | | |
| 2302-0403-0403 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,056 | 107 | 109 |
| 2302-0403-0405 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 75 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,167 | 227 | 232 |
| 2302-0403-0407 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,27 | 376 | 384 |
| 2302-0403-0410 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 160 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,364 | 507 | 518 |
| 2302-0403-0412 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 200 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,414 | 576 | 588 |
| 2302-0403-0500 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, с патрубками ГОСТ 32414-2013 | шт. | | | | |
| 2302-0403-0501 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110 фронтальный с патрубком DN 50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,27 | 718 | 733 |
| 2302-0403-0502 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110 правый с патрубком DN 50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,27 | 718 | 733 |
| 2302-0403-0503 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110 левый с патрубком DN 50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,27 | 718 | 733 |
| 2302-0403-0600 | Тройник полипропиленовый PP-R, угол 45° ГОСТ 32414-2013 | шт. | | | | |
| 2302-0403-0603 | Тройник полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 50x50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,081 | 197 | 201 |
| 2302-0403-0605 | Тройник полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 75x75 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,14 | 718 | 733 |
| 2302-0403-0606 | Тройник полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 110x110 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,36 | 681 | 695 |
| 2302-0403-0608 | Тройник полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 160x160 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,41 | 776 | 792 |
| 2302-0403-0609 | Тройник полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 200x200 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,52 | 984 | 1 004 |
| 2302-0403-0700 | Тройник полипропиленовый PP-R угол 90° ГОСТ 32414-2013 | шт. | | | | |
| 2302-0403-0703 | Тройник полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 50x50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,076 | 168 | 171 |
| 2302-0403-0705 | Тройник полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 75x75 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,19 | 774 | 790 |
| 2302-0403-0707 | Тройник полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110x110 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,34 | 553 | 565 |
| 2302-0403-0710 | Тройник полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 160x160 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,43 | 751 | 766 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0403-0712 | Тройник полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 200x200 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,49 | 855 | 872 |
| 2302-0403-0800 | Тройник переходной и полипропиленовый PP-R, угол 45° ГОСТ 32414-2013 | шт. | | | | |
| 2302-0403-0802 | Тройник переходной полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 75x50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,19 | 426 | 435 |
| 2302-0403-0803 | Тройник переходной полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 110x50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,25 | 561 | 572 |
| 2302-0403-0804 | Тройник переходной полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 110x75 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,28 | 760 | 776 |
| 2302-0403-0805 | Тройник переходной полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 160x110 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,35 | 950 | 970 |
| 2302-0403-0900 | Тройник переходной и полипропиленовый PP-R, угол 90° ГОСТ 32414-2013 | шт. | | | | |
| 2302-0403-0903 | Тройник переходной полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110x50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,305 | 416 | 424 |
| 2302-0403-0904 | Тройник переходной полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110x75 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,31 | 690 | 704 |
| 2302-0403-0905 | Тройник переходной универсальный полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110x110x50, фронтальное исполнение ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,381 | 847 | 865 |
| 2302-0403-1000 | Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 45° ГОСТ 32414-2013 | шт. | | | | |
| 2302-0403-1001 | Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 45°, DN 50x50x50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,135 | 358 | 365 |
| 2302-0403-1002 | Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 45°, DN 110x50x50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,21 | 610 | 622 |
| 2302-0403-1004 | Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 45°, DN 110x110x110 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,408 | 1 052 | 1 074 |
| 2302-0403-1010 | Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 45°, DN 160x110x110 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,33 | 1 051 | 1 072 |
| 2302-0403-1011 | Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 45°, DN 160x160x110 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,35 | 1 115 | 1 138 |
| 2302-0403-1100 | Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 90° ГОСТ 32414-2013 | шт. | | | | |
| 2302-0403-1102 | Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 90°, DN 50x50x50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,132 | 402 | 410 |
| 2302-0403-1106 | Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 90°, DN 110x110x110 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,432 | 806 | 823 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0403-1109 | Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 90°, DN 160x160x160 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,56 | 1 706 | 1 741 |
| 2302-0403-1200 | Крестовина переходная полипропиленовая PP-R, угол 90° ГОСТ 32414-2013 | шт. | | | | |
| 2302-0403-1202 | Крестовина переходная полипропиленовая PP-R, угол 90°, DN 110x50x50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,344 | 570 | 582 |
| 2302-0403-1204 | Крестовина переходная полипропиленовая PP-R, угол 90°, DN 160x110x160 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,5 | 1 457 | 1 487 |
| 2302-0403-1300 | Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой ГОСТ 32414-2013 | шт. | | | | |
| 2302-0403-1301 | Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой DN 50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,075 | 294 | 300 |
| 2302-0403-1302 | Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой DN 75 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,12 | 1 109 | 1 131 |
| 2302-0403-1303 | Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой DN 110 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,24 | 707 | 721 |
| 2302-0403-1304 | Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой DN 160 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,33 | 1 442 | 1 471 |
| 2302-0403-1305 | Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой DN 200 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,42 | 1 834 | 1 871 |
| 2302-0403-1400 | Патрубок полипропиленовый PP-R переходной ГОСТ 32414-2013 | шт. | | | | |
| 2302-0403-1404 | Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 75x50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,09 | 289 | 295 |
| 2302-0403-1405 | Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 100x50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,1 | 227 | 231 |
| 2302-0403-1406 | Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 110x50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,117 | 259 | 265 |
| 2302-0403-1408 | Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 100x75 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,19 | 714 | 728 |
| 2302-0403-1409 | Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 150x75 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,23 | 781 | 797 |
| 2302-0403-1410 | Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 150x100 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,27 | 932 | 951 |
| 2302-0403-1411 | Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 200x100 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,31 | 1 071 | 1 093 |
| 2302-0403-1412 | Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 200x150 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,35 | 1 208 | 1 233 |
| 2302-0403-1500 | Патрубок полипропиленовый PP-R компенсационный ГОСТ 32414-2013 | шт. | | | | |
| 2302-0403-1501 | Патрубок полипропиленовый PP-R компенсационный DN 50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,078 | 228 | 232 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0403-1502 | Патрубок полипропиленовый PP-R компенсационный DN 110 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,223 | 357 | 364 |
| 2302-0403-1800 | Заглушка полипропиленовая PP-R ГОСТ 32414-2013 | шт. | | | | |
| 2302-0403-1801 | Заглушка полипропиленовая PP-R DN 20 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,007 | 61 | 62 |
| 2302-0403-1805 | Заглушка полипропиленовая PP-R DN 50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,014 | 93 | 95 |
| 2302-0403-1807 | Заглушка полипропиленовая PP-R DN 75 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,03 | 98 | 100 |
| 2302-0403-1808 | Заглушка полипропиленовая PP-R DN 110 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,046 | 177 | 181 |
| 2302-0403-1809 | Заглушка полипропиленовая PP-R DN 160 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,067 | 500 | 510 |
| 2302-0403-1810 | Заглушка полипропиленовая PP-R DN 200 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,075 | 560 | 571 |
| 2302-0403-2500 | Хомут пластиковый, без монтажного комплекта ГОСТ 32414-2013 | шт. | | | | |
| 2302-0403-2502 | Хомут пластиковый, DN 50 без монтажного комплекта ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,03 | 45 | 46 |
| 2302-0403-2600 | Крепление для полипропиленовых PP-R труб ГОСТ 32414-2013 | шт. | | | | |
| 2302-0403-2601 | Крепление для полипропиленовых PP-R труб DN 50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,028 | 93 | 95 |
| 2302-0403-2602 | Крепление для полипропиленовых PP-R труб DN 110 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,065 | 145 | 148 |
| 2302-0403-2700 | Крестовина двухплоскостная, разного исполнения полипропиленовая PP-R ГОСТ 32414-2013 | шт. | | | | |
| 2302-0403-2701 | Крестовина двухплоскостная правого исполнения полипропиленовая PP-R, DN 110x110x50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,34 | 962 | 981 |
| 2302-0403-2702 | Крестовина двухплоскостная левого исполнения полипропиленовая PP-R, DN 110x110x50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,34 | 962 | 981 |
| 2302-0403-2703 | Крестовина двухплоскостная фронтального (тыльного) исполнения полипропиленовая PP-R, DN 110x110x50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,34 | 934 | 954 |
| 2302-0403-2704 | Крестовина двухплоскостная правого исполнения полипропиленовая PP-R, DN 110x110x110 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,45 | 1 138 | 1 161 |
| 2302-0403-2705 | Крестовина двухплоскостная левого исполнения полипропиленовая PP-R, DN 110x110x110 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,45 | 1 138 | 1 161 |

Подраздел 2302-05 Фитинги для металлополимерных труб**Группа 2302-0501 Фитинги обжимные с латунным корпусом для металлополимерных труб**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0501-0100 | Муфта обжимная с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 2302-0501-0101 | Муфта обжимная с латунным корпусом, DN 16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,1 | 926 | 945 |
| 2302-0501-0102 | Муфта обжимная с латунным корпусом, DN 20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,13 | 1 554 | 1 585 |
| 2302-0501-0103 | Муфта обжимная с латунным корпусом, DN 26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,2 | 2 445 | 2 494 |
| 2302-0501-0104 | Муфта обжимная с латунным корпусом, DN 32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,31 | 4 526 | 4 617 |
| 2302-0501-0200 | Муфта обжимная переходная с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 2302-0501-0201 | Муфта обжимная переходная с латунным корпусом, DN 20x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,11 | 1 271 | 1 297 |
| 2302-0501-0202 | Муфта обжимная переходная с латунным корпусом, DN 26x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,22 | 1 792 | 1 828 |
| 2302-0501-0203 | Муфта обжимная переходная с латунным корпусом, DN 26x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,17 | 2 161 | 2 204 |
| 2302-0501-0204 | Муфта обжимная переходная с латунным корпусом, DN 32x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,38 | 3 241 | 3 306 |
| 2302-0501-0205 | Муфта обжимная переходная с латунным корпусом, DN 32x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,26 | 4 064 | 4 146 |
| 2302-0501-0208 | Муфта обжимная переходная с латунным корпусом, DN 32x20 для утолщенных металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,19 | 3 664 | 3 738 |
| 2302-0501-0209 | Муфта обжимная переходная с латунным корпусом, DN 32x26 для утолщенных металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,44 | 6 845 | 6 983 |
| 2302-0501-0300 | Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 2302-0501-0301 | Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,07 | 574 | 586 |
| 2302-0501-0302 | Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 16x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,11 | 939 | 958 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0501-0303 | Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,09 | 887 | 905 |
| 2302-0501-0304 | Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,1 | 1 172 | 1 195 |
| 2302-0501-0305 | Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,11 | 1 284 | 1 310 |
| 2302-0501-0306 | Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,12 | 1 401 | 1 429 |
| 2302-0501-0307 | Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,13 | 1 659 | 1 692 |
| 2302-0501-0308 | Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 32x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,08 | 3 098 | 3 160 |
| 2302-0501-0309 | Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,19 | 3 142 | 3 205 |
| 2302-0501-0310 | Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 1/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,47 | 3 646 | 3 720 |
| 2302-0501-0400 | Муфта обжимная с наружной резьбой латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 2302-0501-0401 | Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,06 | 471 | 481 |
| 2302-0501-0402 | Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 16x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,08 | 667 | 680 |
| 2302-0501-0403 | Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,08 | 920 | 938 |
| 2302-0501-0404 | Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,09 | 903 | 921 |
| 2302-0501-0405 | Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 26x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,13 | 1 293 | 1 320 |
| 2302-0501-0406 | Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,12 | 1 416 | 1 445 |
| 2302-0501-0407 | Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,14 | 1 485 | 1 514 |
| 2302-0501-0408 | Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 32x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,35 | 2 865 | 2 923 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0501-0409 | Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,2 | 3 191 | 3 255 |
| 2302-0501-0410 | Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 1/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,4 | 3 296 | 3 362 |
| 2302-0501-0500 | Угольник обжимной с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 2302-0501-0501 | Угольник обжимной с латунным корпусом, DN 16x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,1 | 870 | 888 |
| 2302-0501-0502 | Угольник обжимной с латунным корпусом, DN 20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,14 | 1 713 | 1 748 |
| 2302-0501-0503 | Угольник обжимной с латунным корпусом, DN 26x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,2 | 2 370 | 2 417 |
| 2302-0501-0504 | Угольник обжимной с латунным корпусом, DN 32x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,33 | 5 241 | 5 346 |
| 2302-0501-0600 | Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 2302-0501-0601 | Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,1 | 763 | 779 |
| 2302-0501-0602 | Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 16x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,14 | 1 470 | 1 499 |
| 2302-0501-0603 | Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,11 | 1 298 | 1 324 |
| 2302-0501-0604 | Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,19 | 1 418 | 1 447 |
| 2302-0501-0605 | Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,14 | 1 045 | 1 066 |
| 2302-0501-0606 | Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,16 | 1 795 | 1 831 |
| 2302-0501-0607 | Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,19 | 2 075 | 2 116 |
| 2302-0501-0608 | Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,27 | 4 047 | 4 129 |
| 2302-0501-0609 | Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 1/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,58 | 4 331 | 4 418 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0501-0700 | Угольник обжимной удлиненный с внутренней резьбой с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 2302-0501-0701 | Угольник обжимной удлиненный с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,11 | 763 | 779 |
| 2302-0501-0702 | Угольник обжимной удлиненный с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,13 | 1 298 | 1 324 |
| 2302-0501-0703 | Угольник обжимной удлиненный с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,16 | 1 795 | 1 831 |
| 2302-0501-0800 | Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 2302-0501-0801 | Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,09 | 727 | 741 |
| 2302-0501-0802 | Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 16x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,13 | 1 090 | 1 112 |
| 2302-0501-0803 | Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,11 | 1 145 | 1 168 |
| 2302-0501-0804 | Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,19 | 1 271 | 1 297 |
| 2302-0501-0805 | Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,21 | 1 751 | 1 787 |
| 2302-0501-0806 | Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,21 | 1 832 | 1 869 |
| 2302-0501-0807 | Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,42 | 3 323 | 3 390 |
| 2302-0501-0808 | Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 1/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,49 | 4 065 | 4 147 |
| 2302-0501-1100 | Тройник обжимной с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 2302-0501-1101 | Тройник обжимной с латунным корпусом, DN 16x16x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,15 | 1 254 | 1 279 |
| 2302-0501-1102 | Тройник обжимной с латунным корпусом, DN 20x20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,2 | 2 208 | 2 252 |
| 2302-0501-1103 | Тройник обжимной с латунным корпусом, DN 26x26x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,26 | 3 284 | 3 350 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0501-1104 | Тройник обжимной с латунным корпусом, DN 32x32x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,44 | 7 826 | 7 983 |
| 2302-0501-1200 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом для металлополимерных утолщенных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 2302-0501-1201 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 16x20x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,16 | 2 028 | 2 069 |
| 2302-0501-1202 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 20x16x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,25 | 2 299 | 2 346 |
| 2302-0501-1203 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 20x16x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,18 | 2 209 | 2 253 |
| 2302-0501-1204 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 20x20x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,28 | 2 373 | 2 421 |
| 2302-0501-1205 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 20x26x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,23 | 5 180 | 5 284 |
| 2302-0501-1206 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 26x16x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,32 | 2 975 | 3 035 |
| 2302-0501-1207 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 26x16x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,38 | 3 045 | 3 106 |
| 2302-0501-1208 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 26x20x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,3 | 2 542 | 2 593 |
| 2302-0501-1209 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 26x20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,26 | 3 245 | 3 310 |
| 2302-0501-1210 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 26x20x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,25 | 3 378 | 3 445 |
| 2302-0501-1211 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 26x26x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,38 | 3 245 | 3 311 |
| 2302-0501-1212 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 32x16x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,7 | 5 819 | 5 936 |
| 2302-0501-1213 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 32x20x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,36 | 6 710 | 6 845 |
| 2302-0501-1214 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 32x26x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,73 | 5 926 | 6 045 |
| 2302-0501-1215 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 32x26x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,38 | 6 551 | 6 683 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0501-1222 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 26x32x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,26 | 5 304 | 5 411 |
| 2302-0501-1223 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 32x32x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,38 | 6 504 | 6 635 |
| 2302-0501-1300 | Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 2302-0501-1301 | Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,14 | 1 209 | 1 234 |
| 2302-0501-1302 | Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,17 | 2 104 | 2 146 |
| 2302-0501-1303 | Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,21 | 2 219 | 2 264 |
| 2302-0501-1304 | Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,22 | 2 324 | 2 371 |
| 2302-0501-1305 | Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,24 | 3 065 | 3 126 |
| 2302-0501-1306 | Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,3 | 3 392 | 3 460 |
| 2302-0501-1307 | Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,39 | 6 223 | 6 348 |
| 2302-0501-1311 | Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 1/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,41 | 7 105 | 7 247 |
| 2302-0501-1500 | Тройник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 2302-0501-1501 | Тройник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,13 | 1 136 | 1 159 |
| 2302-0501-1502 | Тройник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,16 | 2 097 | 2 139 |
| 2302-0501-1503 | Тройник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,26 | 2 089 | 2 131 |
| 2302-0501-1504 | Тройник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,32 | 2 736 | 2 791 |
| 2302-0501-1505 | Тройник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,34 | 2 855 | 2 912 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0501-1506 | Тройник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,7 | 5 792 | 5 909 |
| 2302-0501-1507 | Тройник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 1/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,8 | 7 110 | 7 253 |
| 2302-0501-1700 | Крестовина обжимная латунная прямая и переходная для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 2302-0501-1701 | Крестовина обжимная латунная прямая, DN 16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,24 | 2 390 | 2 438 |
| 2302-0501-1702 | Крестовина обжимная латунная прямая, DN 20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,42 | 2 741 | 2 797 |
| 2302-0501-1800 | Угольник обжимной латунный с креплением (водорозетка) для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 2302-0501-1801 | Угольник обжимной латунный с креплением (водорозетка) DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,13 | 1 087 | 1 109 |
| 2302-0501-1802 | Угольник обжимной латунный с креплением (водорозетка) DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,18 | 1 647 | 1 680 |
| 2302-0501-1803 | Угольник обжимной латунный с креплением (водорозетка) DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,25 | 1 938 | 1 977 |

Группа 2302-0502 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 |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-0100 | Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 2302-0502-0101 | Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 14x14 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,055 | 675 | 689 |
| 2302-0502-0102 | Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,06 | 737 | 752 |
| 2302-0502-0103 | Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x18 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,065 | 798 | 814 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-0104 | Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,07 | 923 | 941 |
| 2302-0502-0105 | Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x25 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,1 | 1 245 | 1 270 |
| 2302-0502-0106 | Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,1 | 1 367 | 1 394 |
| 2302-0502-0107 | Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,15 | 1 923 | 1 962 |
| 2302-0502-0108 | Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 40x40 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,2 | 2 631 | 2 684 |
| 2302-0502-0200 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 2302-0502-0201 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x14 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,055 | 822 | 839 |
| 2302-0502-0202 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,06 | 897 | 915 |
| 2302-0502-0203 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,07 | 1 046 | 1 067 |
| 2302-0502-0204 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x18 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,07 | 968 | 987 |
| 2302-0502-0205 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,07 | 968 | 987 |
| 2302-0502-0206 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x18 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,08 | 1 106 | 1 128 |
| 2302-0502-0207 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,08 | 1 106 | 1 128 |
| 2302-0502-0208 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,09 | 1 244 | 1 269 |
| 2302-0502-0209 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,09 | 1 318 | 1 344 |
| 2302-0502-0210 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,1 | 1 745 | 1 780 |
| 2302-0502-0211 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,12 | 2 425 | 2 474 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-0212 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,15 | 1 865 | 1 902 |
| 2302-0502-0213 | Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 40x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,2 | 2 486 | 2 536 |
| 2302-0502-0300 | Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 2302-0502-0301 | 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 | 594 | 606 |
| 2302-0502-0302 | 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 | 594 | 606 |
| 2302-0502-0303 | 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 | 804 | 820 |
| 2302-0502-0304 | 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 | 692 | 706 |
| 2302-0502-0305 | 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 | 692 | 706 |
| 2302-0502-0306 | 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 | 916 | 934 |
| 2302-0502-0307 | 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 | 914 | 933 |
| 2302-0502-0308 | 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 | 996 | 1 016 |
| 2302-0502-0309 | 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 | 996 | 1 016 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-0310 | 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 | 1 356 | 1 384 |
| 2302-0502-0311 | 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 | 1 754 | 1 790 |
| 2302-0502-0312 | 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 | 2 712 | 2 766 |
| 2302-0502-0313 | 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 | 2 542 | 2 593 |
| 2302-0502-0400 | Муфта-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 2302-0502-0401 | 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 | 564 | 575 |
| 2302-0502-0402 | 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 | 573 | 585 |
| 2302-0502-0403 | 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 | 737 | 752 |
| 2302-0502-0404 | 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 | 861 | 878 |
| 2302-0502-0405 | 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 | 861 | 878 |
| 2302-0502-0406 | 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 | 862 | 879 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-0407 | 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 | 837 | 854 |
| 2302-0502-0408 | 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 | 837 | 854 |
| 2302-0502-0410 | 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 | 1 314 | 1 341 |
| 2302-0502-0411 | 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 | 1 432 | 1 461 |
| 2302-0502-0412 | 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 | 1 892 | 1 930 |
| 2302-0502-0500 | Угольник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 2302-0502-0501 | Угольник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 14x14 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,065 | 761 | 776 |
| 2302-0502-0502 | Угольник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,07 | 819 | 835 |
| 2302-0502-0503 | Угольник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,1 | 1 100 | 1 122 |
| 2302-0502-0505 | Угольник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,14 | 1 802 | 1 838 |
| 2302-0502-0506 | Угольник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,22 | 2 870 | 2 928 |
| 2302-0502-0600 | Угольник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 2302-0502-0601 | 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 | 671 | 684 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-0602 | 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 | 755 | 770 |
| 2302-0502-0603 | 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 | 1 087 | 1 108 |
| 2302-0502-0604 | 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 | 1 253 | 1 278 |
| 2302-0502-0605 | 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 | 1 253 | 1 278 |
| 2302-0502-0606 | 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 | 1 193 | 1 217 |
| 2302-0502-0607 | 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 | 1 196 | 1 220 |
| 2302-0502-0609 | 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 | 1 644 | 1 677 |
| 2302-0502-0610 | 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 | 2 050 | 2 092 |
| 2302-0502-0611 | 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 | 2 906 | 2 965 |
| 2302-0502-0700 | Угольник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 2302-0502-0701 | 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 | 764 | 780 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-0702 | 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 | 979 | 998 |
| 2302-0502-0703 | 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 | 909 | 927 |
| 2302-0502-0704 | 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 | 909 | 927 |
| 2302-0502-0705 | 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 | 1 165 | 1 189 |
| 2302-0502-0706 | 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 | 1 250 | 1 276 |
| 2302-0502-0707 | 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 | 1 453 | 1 482 |
| 2302-0502-0708 | 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 | 1 574 | 1 605 |
| 2302-0502-0709 | 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 | 1 884 | 1 921 |
| 2302-0502-0710 | 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 | 3 364 | 3 431 |
| 2302-0502-0800 | Угольник-пресс установочный с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 2302-0502-0802 | 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 | 1 150 | 1 173 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-0805 | 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 | 1 638 | 1 671 |
| 2302-0502-0806 | 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 | 2 031 | 2 071 |
| 2302-0502-0807 | 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 | 2 063 | 2 105 |
| 2302-0502-0808 | 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 | 2 192 | 2 236 |
| 2302-0502-0900 | Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 2302-0502-0901 | Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 14x14x14 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,09 | 1 079 | 1 101 |
| 2302-0502-0902 | Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x16x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,1 | 1 241 | 1 266 |
| 2302-0502-0903 | Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x18x18 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,12 | 1 433 | 1 462 |
| 2302-0502-0904 | Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,14 | 1 680 | 1 714 |
| 2302-0502-0905 | Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x25x25 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,18 | 2 159 | 2 202 |
| 2302-0502-0906 | Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x26x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,19 | 2 885 | 2 943 |
| 2302-0502-0907 | Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x32x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,21 | 3 950 | 4 029 |
| 2302-0502-0908 | Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 40x40x40 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,24 | 4 514 | 4 604 |
| 2302-0502-1000 | 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 |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-1003 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x20x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,12 | 2 054 | 2 095 |
| 2302-0502-1004 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x16x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,12 | 2 054 | 2 095 |
| 2302-0502-1005 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x16x18 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,12 | 2 054 | 2 095 |
| 2302-0502-1006 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x25x18 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,12 | 2 054 | 2 095 |
| 2302-0502-1007 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x16x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,12 | 1 663 | 1 696 |
| 2302-0502-1008 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x16x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,13 | 1 721 | 1 755 |
| 2302-0502-1009 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x18x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,13 | 1 721 | 1 755 |
| 2302-0502-1010 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x20x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,13 | 1 798 | 1 835 |
| 2302-0502-1011 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x20x18 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,13 | 1 798 | 1 835 |
| 2302-0502-1012 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x26x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,17 | 2 363 | 2 411 |
| 2302-0502-1013 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x16x25 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,15 | 2 085 | 2 127 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-1014 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x18x25 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,16 | 2 215 | 2 260 |
| 2302-0502-1015 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,16 | 2 215 | 2 260 |
| 2302-0502-1016 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x20x25 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,16 | 2 215 | 2 260 |
| 2302-0502-1017 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x16x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,15 | 2 457 | 2 506 |
| 2302-0502-1018 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x16x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,16 | 2 156 | 2 200 |
| 2302-0502-1019 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x20x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,15 | 2 345 | 2 393 |
| 2302-0502-1020 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,16 | 2 579 | 2 630 |
| 2302-0502-1021 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x20x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,18 | 2 424 | 2 473 |
| 2302-0502-1022 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x26x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,18 | 2 560 | 2 611 |
| 2302-0502-1023 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x32x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,25 | 3 921 | 4 000 |
| 2302-0502-1024 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x16x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,24 | 4 085 | 4 167 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-1025 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x18x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,24 | 3 970 | 4 049 |
| 2302-0502-1026 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x20x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,25 | 4 253 | 4 339 |
| 2302-0502-1027 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x26x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,25 | 4 144 | 4 227 |
| 2302-0502-1028 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x26x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,28 | 3 688 | 3 762 |
| 2302-0502-1029 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x32x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,28 | 3 800 | 3 876 |
| 2302-0502-1100 | Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 2302-0502-1101 | 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 | 1 176 | 1 200 |
| 2302-0502-1102 | 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 | 1 267 | 1 293 |
| 2302-0502-1103 | 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 | 1 701 | 1 735 |
| 2302-0502-1104 | 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 | 1 909 | 1 947 |
| 2302-0502-1105 | 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 | 1 987 | 2 027 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-1106 | 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 | 2 098 | 2 140 |
| 2302-0502-1107 | 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 | 2 208 | 2 252 |
| 2302-0502-1108 | 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 | 2 595 | 2 648 |
| 2302-0502-1109 | 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 | 2 871 | 2 929 |
| 2302-0502-1110 | 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 | 4 462 | 4 552 |
| 2302-0502-1111 | 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 | 3 785 | 3 861 |
| 2302-0502-1112 | 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 | 4 473 | 4 563 |
| 2302-0502-1200 | Тройник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 2302-0502-1201 | 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 | 1 132 | 1 155 |
| 2302-0502-1202 | 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 | 1 744 | 1 779 |
| 2302-0502-1203 | 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 | 1 695 | 1 729 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-1204 | 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 | 2 195 | 2 239 |
| 2302-0502-1205 | 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 | 2 200 | 2 244 |
| 2302-0502-1206 | 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 | 2 426 | 2 475 |
| 2302-0502-1207 | 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 | 3 660 | 3 733 |
| 2302-0502-1208 | 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 | 3 550 | 3 621 |
| 2302-0502-1400 | Муфта-пресс с накидной гайкой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 2302-0502-1401 | 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 | 619 | 632 |
| 2302-0502-1402 | 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 | 661 | 675 |
| 2302-0502-1403 | 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 | 702 | 717 |
| 2302-0502-1404 | 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 | 702 | 717 |
| 2302-0502-1405 | 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 | 762 | 778 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-1406 | 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 | 804 | 821 |
| 2302-0502-1500 | Муфта-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 2302-0502-1501 | Муфта-пресс типа Herz, DN 16x16, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,06 | 923 | 941 |
| 2302-0502-1502 | Муфта-пресс типа Herz, DN 20x20, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,08 | 1 539 | 1 570 |
| 2302-0502-1503 | Муфта-пресс типа Herz, DN 26x26, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,115 | 1 859 | 1 897 |
| 2302-0502-1504 | Муфта-пресс типа Herz, DN 32x32, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,155 | 2 371 | 2 418 |
| 2302-0502-1505 | Муфта-пресс типа Herz, DN 40x40, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,23 | 3 312 | 3 379 |
| 2302-0502-1506 | Муфта-пресс типа Herz, DN 50x50, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,4 | 8 561 | 8 733 |
| 2302-0502-1507 | Муфта-пресс типа Herz, DN 63x63, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,5 | 19 215 | 19 600 |
| 2302-0502-1508 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 20x16, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,07 | 1 445 | 1 474 |
| 2302-0502-1509 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 26x16, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,1 | 1 737 | 1 771 |
| 2302-0502-1510 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 26x20, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,1 | 1 737 | 1 771 |
| 2302-0502-1511 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 32x16, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,125 | 2 426 | 2 475 |
| 2302-0502-1512 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 32x20, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,135 | 2 426 | 2 475 |
| 2302-0502-1513 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 32x26, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,15 | 2 426 | 2 475 |
| 2302-0502-1514 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 40x26, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,19 | 3 530 | 3 601 |
| 2302-0502-1515 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 40x32, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,18 | 3 605 | 3 678 |
| 2302-0502-1516 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 50x26, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,32 | 9 004 | 9 184 |
| 2302-0502-1517 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 50x32, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,34 | 8 865 | 9 043 |
| 2302-0502-1518 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 50x40, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,37 | 8 865 | 9 043 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-1519 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 63x32, Т 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,5 | 13 852 | 14 130 |
| 2302-0502-1520 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 63x40, Т 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,5 | 15 320 | 15 627 |
| 2302-0502-1521 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 63x50, Т 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,5 | 15 474 | 15 785 |
| 2302-0502-1600 | Переходник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 2302-0502-1601 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 16x1/2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,06 | 982 | 1 001 |
| 2302-0502-1602 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x1/2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,07 | 1 096 | 1 118 |
| 2302-0502-1603 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x3/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,09 | 1 432 | 1 461 |
| 2302-0502-1604 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 26x3/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,115 | 1 801 | 1 837 |
| 2302-0502-1605 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 26x1 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,119 | 2 035 | 2 076 |
| 2302-0502-1606 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 32x1 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,16 | 2 937 | 2 996 |
| 2302-0502-1607 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 32x1 1/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,2 | 3 301 | 3 367 |
| 2302-0502-1608 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 40x1 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,235 | 4 214 | 4 299 |
| 2302-0502-1609 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 40x1 1/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,28 | 4 214 | 4 299 |
| 2302-0502-1610 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x1 1/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,425 | 10 662 | 10 875 |
| 2302-0502-1611 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x1 1/2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,42 | 11 272 | 11 498 |
| 2302-0502-1612 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 63x2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,7 | 17 782 | 18 139 |
| 2302-0502-1613 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъёмный, Т 120°C, PN 10, DN 16x1/2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,16 | 3 495 | 3 565 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-1614 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 20x1/2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,18 | 3 764 | 3 839 |
| 2302-0502-1615 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 26x3/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,3 | 5 173 | 5 277 |
| 2302-0502-1616 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 26x1 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,31 | 5 343 | 5 450 |
| 2302-0502-1617 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 32x1 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,33 | 6 918 | 7 057 |
| 2302-0502-1618 | 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 | 8 715 | 8 890 |
| 2302-0502-1619 | 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 | 13 515 | 13 786 |
| 2302-0502-1620 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 63x2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,8 | 28 271 | 28 837 |
| 2302-0502-1621 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 16x1/2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,08 | 1 207 | 1 232 |
| 2302-0502-1622 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x1/2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,085 | 1 207 | 1 232 |
| 2302-0502-1623 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x3/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,12 | 1 432 | 1 461 |
| 2302-0502-1624 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 26x3/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,145 | 1 963 | 2 003 |
| 2302-0502-1625 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 26x1 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,17 | 2 762 | 2 818 |
| 2302-0502-1626 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 32x1 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,185 | 3 154 | 3 217 |
| 2302-0502-1627 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 32x1 1/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,285 | 3 787 | 3 863 |
| 2302-0502-1628 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 40x1 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,31 | 4 520 | 4 611 |
| 2302-0502-1629 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 40x1 1/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,32 | 4 520 | 4 611 |
| 2302-0502-1630 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x1 1/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,38 | 10 813 | 11 030 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-1631 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x11/2 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,34 | 11 418 | 11 646 |
| 2302-0502-1632 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 63x2 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,45 | 18 408 | 18 777 |
| 2302-0502-1633 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 16x1/2 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,15 | 3 495 | 3 565 |
| 2302-0502-1634 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 20x1/2м CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,165 | 3 764 | 3 839 |
| 2302-0502-1635 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 26x3/4 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,27 | 5 173 | 5 277 |
| 2302-0502-1636 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 26x1 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,3 | 5 343 | 5 450 |
| 2302-0502-1637 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 32x1 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,41 | 6 918 | 7 057 |
| 2302-0502-1638 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 40x11/4 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,48 | 8 715 | 8 890 |
| 2302-0502-1639 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 50x11/2 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,61 | 14 418 | 14 707 |
| 2302-0502-1640 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 63x2 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,85 | 30 158 | 30 763 |
| 2302-0502-1700 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10 CT PK 1893-2009 | шт. | | | | |
| 2302-0502-1701 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 16x16x16 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,1 | 2 216 | 2 261 |
| 2302-0502-1702 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 16x20x16 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,15 | 2 339 | 2 386 |
| 2302-0502-1703 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20x20x20 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,155 | 2 383 | 2 431 |
| 2302-0502-1704 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20x16x16 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,145 | 2 383 | 2 431 |
| 2302-0502-1705 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20x16x20 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,15 | 2 288 | 2 334 |
| 2302-0502-1706 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20x20x16 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,145 | 2 588 | 2 640 |
| 2302-0502-1707 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20x26x20 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,17 | 3 015 | 3 076 |
| 2302-0502-1708 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 26x26x26 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,225 | 3 301 | 3 367 |
| 2302-0502-1709 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 26x20x16 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,2 | 3 301 | 3 367 |
| 2302-0502-1710 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 26x20x20 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,2 | 3 301 | 3 367 |
| 2302-0502-1711 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 26x26x16 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,21 | 3 301 | 3 367 |
| 2302-0502-1712 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 26x26x20 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,22 | 3 301 | 3 367 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-1713 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 26x16x26 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,21 | 3 301 | 3 367 |
| 2302-0502-1714 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 26x20x26 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,21 | 3 301 | 3 367 |
| 2302-0502-1715 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 26x32x26 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,325 | 4 214 | 4 299 |
| 2302-0502-1716 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x32x32 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,3 | 4 214 | 4 299 |
| 2302-0502-1717 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x16x32 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,285 | 4 214 | 4 299 |
| 2302-0502-1718 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x20x26 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,265 | 4 214 | 4 299 |
| 2302-0502-1719 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x20x32 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,295 | 4 214 | 4 299 |
| 2302-0502-1720 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x26x26 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,28 | 4 214 | 4 299 |
| 2302-0502-1721 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x26x32 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,295 | 4 214 | 4 299 |
| 2302-0502-1722 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x32x20 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,275 | 4 214 | 4 299 |
| 2302-0502-1723 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x32x26 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,285 | 4 214 | 4 299 |
| 2302-0502-1724 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x40x32 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,425 | 5 762 | 5 878 |
| 2302-0502-1725 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x40x40 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,435 | 5 700 | 5 814 |
| 2302-0502-1726 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x26x32 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,36 | 5 762 | 5 878 |
| 2302-0502-1727 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x26x40 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,395 | 5 762 | 5 878 |
| 2302-0502-1728 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x32x32 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,355 | 5 762 | 5 878 |
| 2302-0502-1729 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x32x40 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,39 | 5 762 | 5 878 |
| 2302-0502-1730 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x40x26 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,38 | 5 762 | 5 878 |
| 2302-0502-1731 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x40x32 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,38 | 5 762 | 5 878 |
| 2302-0502-1732 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x50x40 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,45 | 16 088 | 16 410 |
| 2302-0502-1733 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x50x50 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,8 | 15 914 | 16 234 |
| 2302-0502-1734 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x26x50 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,8 | 15 914 | 16 234 |
| 2302-0502-1735 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x32x40 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,75 | 15 914 | 16 234 |
| 2302-0502-1736 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x32x50 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,8 | 15 914 | 16 234 |
| 2302-0502-1737 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x40x40 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,74 | 15 914 | 16 234 |
| 2302-0502-1738 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x40x50 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,81 | 16 235 | 16 560 |
| 2302-0502-1739 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x50x32 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,8 | 16 235 | 16 560 |
| 2302-0502-1740 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x50x40 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,81 | 16 235 | 16 560 |
| 2302-0502-1741 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 63x63x63 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 1,1 | 25 210 | 25 716 |
| 2302-0502-1742 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 63x32x63 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 1 | 25 210 | 25 716 |
| 2302-0502-1743 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 63x40x63 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 1 | 25 210 | 25 716 |
| 2302-0502-1744 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 63x50x63 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 1 | 25 210 | 25 716 |
| 2302-0502-1745 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 63x40x50 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 1,1 | 25 210 | 25 716 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-1746 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 63х50х50 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 1,1 | 25 210 | 25 716 |
| 2302-0502-1747 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 63х63х40 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 1,1 | 25 210 | 25 716 |
| 2302-0502-1748 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 63х63х50 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 1,1 | 25 210 | 25 716 |
| 2302-0502-1749 | Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 16х1/2х16 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,13 | 2 572 | 2 624 |
| 2302-0502-1750 | Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20х1/2х20 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,14 | 2 572 | 2 624 |
| 2302-0502-1751 | Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20х3/4х20 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,15 | 3 301 | 3 367 |
| 2302-0502-1752 | Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 26х1/2х26 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,27 | 3 467 | 3 536 |
| 2302-0502-1753 | Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 26х3/4х26 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,27 | 3 467 | 3 536 |
| 2302-0502-1754 | Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 26х1х26 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,27 | 3 467 | 3 536 |
| 2302-0502-1755 | Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 32х3/4х32 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,275 | 4 143 | 4 226 |
| 2302-0502-1756 | Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 32х1х32 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,285 | 4 143 | 4 226 |
| 2302-0502-1757 | Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 40х11/4х40 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,395 | 5 945 | 6 064 |
| 2302-0502-1758 | Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50х11/2х40 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,775 | 15 183 | 15 487 |
| 2302-0502-1759 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 16х1/2х16 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,15 | 2 572 | 2 624 |
| 2302-0502-1760 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20х1/2х20 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,16 | 2 572 | 2 624 |
| 2302-0502-1761 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20х3/4х20 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,2 | 3 467 | 3 536 |
| 2302-0502-1762 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 26х1/2х26 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,21 | 3 154 | 3 217 |
| 2302-0502-1763 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 26х3/4х26 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,19 | 3 467 | 3 536 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-1764 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 32x1/2x32 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,335 | 4 187 | 4 271 |
| 2302-0502-1765 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 32x3/4x32 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,32 | 4 187 | 4 271 |
| 2302-0502-1766 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 32x1x32 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,41 | 4 187 | 4 271 |
| 2302-0502-1767 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 32x11/4x32 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,41 | 5 023 | 5 124 |
| 2302-0502-1768 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 40x11/4x40 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,45 | 5 960 | 6 080 |
| 2302-0502-1769 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 50x11/2x40 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,81 | 17 441 | 17 791 |
| 2302-0502-1800 | Угольник-пресс типа Herz, Т 120°С, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 2302-0502-1801 | Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°С, PN 10, DN 16x2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,07 | 1 599 | 1 631 |
| 2302-0502-1802 | Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°С, PN 10, DN 20x2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,11 | 1 808 | 1 844 |
| 2302-0502-1803 | Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°С, PN 10, DN 26x3 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,16 | 2 406 | 2 455 |
| 2302-0502-1804 | Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°С, PN 10, DN 32x3 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,225 | 3 154 | 3 217 |
| 2302-0502-1805 | Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°С, PN 10, DN 40x3,5 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,295 | 5 873 | 5 991 |
| 2302-0502-1806 | Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°С, PN 10, DN 50x4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,62 | 11 556 | 11 788 |
| 2302-0502-1807 | Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°С, PN 10, DN 63x4,5 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,7 | 19 215 | 19 600 |
| 2302-0502-1808 | Угольник-пресс типа Herz, 45°, Т 120°С, PN 10, DN 26x3 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,15 | 3 605 | 3 678 |
| 2302-0502-1809 | Угольник-пресс типа Herz, 45°, Т 120°С, PN 10, DN 32x3 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,235 | 4 250 | 4 335 |
| 2302-0502-1810 | Угольник-пресс типа Herz, 45°, Т 120°С, PN 10, DN 40x3,5 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,3 | 5 516 | 5 627 |
| 2302-0502-1811 | Угольник-пресс типа Herz, 45°, Т 120°С, PN 10, DN 50x4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,62 | 12 618 | 12 871 |
| 2302-0502-1812 | Угольник-пресс типа Herz, 45°, Т 120°С, PN 10, DN 63x4,5 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,7 | 20 204 | 20 609 |
| 2302-0502-1813 | Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 16x1/2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,1 | 1 503 | 1 534 |
| 2302-0502-1814 | Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20x1/2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,11 | 1 808 | 1 844 |
| 2302-0502-1815 | Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20x3/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,115 | 1 808 | 1 844 |
| 2302-0502-1816 | Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 26x3/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,2 | 2 470 | 2 520 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-1817 | Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 32x1 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,25 | 3 844 | 3 921 |
| 2302-0502-1818 | Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 40x11/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,285 | 5 873 | 5 991 |
| 2302-0502-1819 | Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x11/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,51 | 12 166 | 12 410 |
| 2302-0502-1821 | Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 63x2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,75 | 17 145 | 17 489 |
| 2302-0502-1822 | Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 16x1/2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,11 | 1 555 | 1 586 |
| 2302-0502-1823 | Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x1/2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,115 | 1 808 | 1 844 |
| 2302-0502-1824 | Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x3/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,22 | 2 470 | 2 520 |
| 2302-0502-1825 | Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 26x3/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,23 | 2 494 | 2 544 |
| 2302-0502-1826 | Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 32x1 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,23 | 4 084 | 4 166 |
| 2302-0502-1827 | Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 40x11/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,325 | 6 214 | 6 339 |
| 2302-0502-1828 | Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x11/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,65 | 12 472 | 12 722 |
| 2302-0502-1829 | Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x11/2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,565 | 12 472 | 12 722 |
| 2302-0502-1830 | Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 63x2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,76 | 17 668 | 18 022 |
| 2302-0502-1831 | Угольник-пресс типа Herz, настенный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 16x1/2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,175 | 2 058 | 2 099 |
| 2302-0502-1832 | Угольник-пресс типа Herz, настенный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x1/2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,175 | 2 122 | 2 165 |
| 2302-0502-1833 | Угольник-пресс типа Herz, настенный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x3/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,215 | 2 703 | 2 758 |
| 2302-0502-1834 | Угольник-пресс типа Herz, настенный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 26x3/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,23 | 2 703 | 2 758 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-1835 | Угольник-пресс типа Herz, настенный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 16x1/2x16 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,235 | 3 154 | 3 217 |
| 2302-0502-1836 | Угольник-пресс типа Herz, настенный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x1/2x20 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,24 | 3 154 | 3 217 |
| 2302-0502-1900 | Фитинг для металлополимерных труб типа Herz, Т 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 2302-0502-1901 | Фитинг для металлополимерных труб типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 16x3/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,06 | 930 | 949 |
| 2302-0502-1902 | Фитинг для металлополимерных труб типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20x3/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,06 | 930 | 949 |
| 2302-0502-1903 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G1/2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,06 | 530 | 541 |
| 2302-0502-1904 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G3/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,06 | 800 | 816 |
| 2302-0502-1905 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G1 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,07 | 930 | 949 |
| 2302-0502-1906 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G3/4xR1/2 с уплотнительным кольцом СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,06 | 942 | 961 |
| 2302-0502-1907 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G1/2xR1/2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,04 | 486 | 496 |
| 2302-0502-1908 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G3/4xR1/2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,05 | 670 | 683 |
| 2302-0502-1909 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G3/4xR3/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,06 | 1 389 | 1 417 |
| 2302-0502-1910 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G1xR3/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,06 | 958 | 977 |
| 2302-0502-1911 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G1xR1 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,07 | 1 468 | 1 497 |
| 2302-0502-1912 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, Rp1/2xG3/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,05 | 792 | 808 |
| 2302-0502-1913 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, Rp1/2xG1/2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,04 | 582 | 593 |
| 2302-0502-1914 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, Rp3/4xG3/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,06 | 740 | 755 |
| 2302-0502-1915 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, Rp3/4xG1 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,07 | 974 | 994 |
| 2302-0502-1916 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, Rp1xG1 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,07 | 1 053 | 1 074 |
| 2302-0502-2200 | Соединитель типа Herz, Т 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 2302-0502-2201 | Соединитель типа Herz, резьбовой, Т 120°C, PN 10, R1/2xRp3/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,07 | 1 409 | 1 437 |
| 2302-0502-2202 | Соединитель типа Herz, резьбовой, Т 120°C, PN 10, R3/4xRp1 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,07 | 1 693 | 1 727 |
| 2302-0502-2203 | Соединитель типа Herz, резьбовой, Т 120°C, PN 10, R11/4xRp11/2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,09 | 4 405 | 4 494 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-2204 | Соединитель типа Herz, резьбовой, Т 120°C, PN 10, R11/4xRp2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,09 | 4 817 | 4 913 |
| 2302-0502-2206 | Соединитель типа Herz, с конусом, Т 120°C, PN 10, G1xR3/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,08 | 1 693 | 1 727 |

Группа 2302-0503 Муфта радиаторная разъемная проходная типа Herz

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0503-0100 | Муфта радиаторная разъемная типа Herz, Т 120°C, PN 10 | шт. | | | | |
| 2302-0503-0101 | Муфта радиаторная разъемная проходная типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 15 | шт. | 2 | 0,14 | 7 362 | 7 509 |
| 2302-0503-0102 | Муфта радиаторная разъемная проходная типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20 | шт. | 2 | 0,22 | 7 559 | 7 711 |
| 2302-0503-0103 | Муфта радиаторная разъемная проходная типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 0,37 | 8 569 | 8 741 |
| 2302-0503-0104 | Муфта радиаторная разъемная угловая типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 15 | шт. | 2 | 0,17 | 8 901 | 9 079 |
| 2302-0503-0105 | Муфта радиаторная разъемная угловая типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20 | шт. | 2 | 0,3 | 9 186 | 9 370 |
| 2302-0503-0106 | Муфта радиаторная разъемная угловая типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 0,47 | 9 950 | 10 149 |

Подраздел 2302-06 Фитинги из поливинилхлорида**Группа 2302-0601 Фасонные части для канализационных труб из ПВХ**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0601-0100 | Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, ремонтная | шт. | | | | |
| 2302-0601-0101 | Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, ремонтная DN 50 | шт. | 3 | 0,16 | 67 | 68 |
| 2302-0601-0102 | Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, ремонтная DN 75 | шт. | 3 | 0,24 | 139 | 142 |
| 2302-0601-0103 | Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, ремонтная DN 100 | шт. | 3 | 0,32 | 216 | 220 |
| 2302-0601-0104 | Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, ремонтная DN 150 | шт. | 3 | 0,37 | 889 | 907 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0601-0105 | Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, ремонтная DN 200 | шт. | 3 | 1,05 | 2 125 | 2 169 |
| 2302-0601-0200 | Отвод канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой | шт. | | | | |
| 2302-0601-0201 | Отвод канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 50 | шт. | 3 | 1,6 | 68 | 72 |
| 2302-0601-0202 | Отвод канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 75 | шт. | 3 | 2,4 | 145 | 151 |
| 2302-0601-0203 | Отвод канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 100 | шт. | 3 | 3,2 | 240 | 249 |
| 2302-0601-0204 | Отвод канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 150 | шт. | 3 | 3,6 | 1 333 | 1 364 |
| 2302-0601-0205 | Отвод канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 200 | шт. | 3 | 4,9 | 4 520 | 4 617 |
| 2302-0601-0300 | Отвод канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой | шт. | | | | |
| 2302-0601-0301 | Отвод канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 50 | шт. | 3 | 1,6 | 57 | 60 |
| 2302-0601-0302 | Отвод канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 75 | шт. | 3 | 2,4 | 126 | 131 |
| 2302-0601-0303 | Отвод канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100 | шт. | 3 | 3,2 | 194 | 202 |
| 2302-0601-0304 | Отвод канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 150 | шт. | 3 | 3,6 | 1 176 | 1 205 |
| 2302-0601-0305 | Отвод канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 200 | шт. | 3 | 4,9 | 4 005 | 4 091 |
| 2302-0601-0400 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой | шт. | | | | |
| 2302-0601-0401 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 50x50x50 | шт. | 3 | 0,26 | 113 | 116 |
| 2302-0601-0402 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 75x50x75 | шт. | 3 | 0,32 | 401 | 410 |
| 2302-0601-0403 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 75x75x75 | шт. | 3 | 0,39 | 498 | 508 |
| 2302-0601-0404 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 100x50x100 | шт. | 3 | 0,56 | 280 | 287 |
| 2302-0601-0405 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 100x75x100 | шт. | 3 | 0,68 | 452 | 462 |
| 2302-0601-0406 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 100x100x100 | шт. | 3 | 0,81 | 377 | 385 |
| 2302-0601-0407 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 150x50x150 | шт. | 3 | 0,87 | 1 503 | 1 535 |
| 2302-0601-0408 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 150x100x150 | шт. | 3 | 0,99 | 1 711 | 1 746 |
| 2302-0601-0409 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 150x150x150 | шт. | 3 | 1,37 | 2 375 | 2 425 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0601-0410 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 200x100x200 | шт. | 3 | 1,5 | 2 601 | 2 655 |
| 2302-0601-0411 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 200x150x200 | шт. | 3 | 2 | 3 467 | 3 539 |
| 2302-0601-0412 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 200x200x200 | шт. | 3 | 2,2 | 6 242 | 6 370 |
| 2302-0601-0500 | Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой | шт. | | | | |
| 2302-0601-0501 | Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 50x50x50 | шт. | 3 | 0,26 | 126 | 128 |
| 2302-0601-0502 | Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 75x50x75 | шт. | 3 | 0,32 | 382 | 390 |
| 2302-0601-0503 | Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 75x75x75 | шт. | 3 | 0,39 | 367 | 374 |
| 2302-0601-0504 | Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100x50x100 | шт. | 3 | 0,56 | 378 | 386 |
| 2302-0601-0505 | Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100x75x100 | шт. | 3 | 0,68 | 490 | 501 |
| 2302-0601-0506 | Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100x100x100 | шт. | 3 | 0,81 | 451 | 461 |
| 2302-0601-0508 | Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 150x100x150 | шт. | 3 | 0,99 | 1 831 | 1 869 |
| 2302-0601-0509 | Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 150x150x150 | шт. | 3 | 1,37 | 2 924 | 2 984 |
| 2302-0601-0510 | Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 200x100x200 | шт. | 3 | 1,5 | 4 877 | 4 976 |
| 2302-0601-0512 | Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 200x200x200 | шт. | 3 | 2,2 | 7 153 | 7 299 |
| 2302-0601-0600 | Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой | шт. | | | | |
| 2302-0601-0601 | Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 75x50 | шт. | 3 | 0,12 | 187 | 191 |
| 2302-0601-0602 | Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 100x50 | шт. | 3 | 0,18 | 147 | 150 |
| 2302-0601-0603 | Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 100x75 | шт. | 3 | 0,24 | 381 | 389 |
| 2302-0601-0604 | Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 150x75 | шт. | 3 | 0,36 | 1 415 | 1 444 |
| 2302-0601-0605 | Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 150x100 | шт. | 3 | 0,48 | 831 | 848 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0601-0606 | Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 200x100 | шт. | 3 | 0,67 | 2 358 | 2 406 |
| 2302-0601-0607 | Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 200x150 | шт. | 3 | 1 | 3 062 | 3 124 |
| 2302-0601-0609 | Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 125x100 | шт. | 3 | 0,34 | 732 | 747 |
| 2302-0601-0700 | Клапан обратный канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой | шт. | | | | |
| 2302-0601-0701 | Клапан обратный канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 100 | шт. | 3 | 1,1 | 3 854 | 3 932 |
| 2302-0601-0702 | Клапан обратный канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 150 | шт. | 3 | 2,24 | 11 334 | 11 564 |
| 2302-0601-0703 | Клапан обратный канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 200 | шт. | 3 | 5,8 | 16 648 | 16 989 |
| 2302-0601-0704 | Клапан обратный канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 50 | шт. | 3 | 0,74 | 1 612 | 1 646 |
| 2302-0601-0705 | Клапан обратный канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 75 | шт. | 3 | 0,95 | 3 823 | 3 900 |
| 2302-0601-0800 | Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой | шт. | | | | |
| 2302-0601-0801 | Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 50 | шт. | 3 | 0,29 | 183 | 187 |
| 2302-0601-0802 | Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 75 | шт. | 3 | 0,43 | 691 | 705 |
| 2302-0601-0803 | Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 100 | шт. | 3 | 0,58 | 473 | 484 |
| 2302-0601-0804 | Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 150 | шт. | 3 | 1,85 | 3 512 | 3 584 |
| 2302-0601-0805 | Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 200 | шт. | 3 | 4,5 | 6 363 | 6 496 |
| 2302-0601-0807 | Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 70 | шт. | 3 | 0,39 | 601 | 613 |
| 2302-0601-0808 | Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 125 | шт. | 3 | 1,61 | 815 | 833 |
| 2302-0601-0900 | Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой | шт. | | | | |
| 2302-0601-0901 | Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 50 | шт. | 3 | 0,03 | 35 | 35 |
| 2302-0601-0902 | Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 75 | шт. | 3 | 0,045 | 53 | 55 |
| 2302-0601-0903 | Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 100 | шт. | 3 | 0,06 | 97 | 99 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0601-0904 | Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 150 | шт. | 3 | 0,21 | 940 | 959 |
| 2302-0601-0905 | Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 200 | шт. | 3 | 0,56 | 2 508 | 2 559 |
| 2302-0601-0907 | Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 70 | шт. | 3 | 0,041 | 47 | 48 |
| 2302-0601-0908 | Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 125 | шт. | 3 | 0,14 | 459 | 468 |
| 2302-0601-1000 | Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой | шт. | | | | |
| 2302-0601-1001 | Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 50 | шт. | 3 | 0,34 | 235 | 240 |
| 2302-0601-1003 | Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 100 | шт. | 3 | 1,18 | 543 | 555 |
| 2302-0601-1004 | Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 150 | шт. | 3 | 1,83 | 7 464 | 7 615 |
| 2302-0601-1005 | Крестовина канализационная ПВХ 90° переходной с уплотнительной резинкой, DN 110x50 | шт. | 3 | 0,96 | 328 | 336 |
| 2302-0601-1006 | Крестовина канализационная ПВХ 90° переходной с уплотнительной резинкой, DN 150x50 | шт. | 3 | 1,58 | 4 076 | 4 159 |
| 2302-0601-1007 | Крестовина канализационная ПВХ 90° переходной с уплотнительной резинкой, DN 150x100 | шт. | 3 | 1,75 | 4 708 | 4 804 |
| 2302-0601-1100 | Крестовина канализационная ПВХ 45° с уплотнительной резинкой | шт. | | | | |
| 2302-0601-1101 | Крестовина канализационная ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 50 | шт. | 3 | 0,34 | 210 | 215 |
| 2302-0601-1103 | Крестовина канализационная ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100 | шт. | 3 | 1,18 | 617 | 631 |
| 2302-0601-1104 | Крестовина канализационная ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 150 | шт. | 3 | 1,83 | 7 766 | 7 924 |
| 2302-0601-1105 | Крестовина канализационная ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100x50x100 | шт. | 3 | 0,76 | 357 | 365 |
| 2302-0601-1108 | Крестовина канализационная ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 150x100x150 | шт. | 3 | 1,46 | 4 708 | 4 804 |
| 2302-0601-1200 | Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой | шт. | | | | |
| 2302-0601-1201 | Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой DN 50 | шт. | 3 | 0,18 | 39 | 40 |
| 2302-0601-1202 | Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой DN 75 | шт. | 3 | 0,25 | 100 | 102 |
| 2302-0601-1203 | Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой DN 100 | шт. | 3 | 0,32 | 130 | 133 |
| 2302-0601-1205 | Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой DN 150 | шт. | 3 | 0,48 | 1 060 | 1 082 |
| 2302-0601-1300 | Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой на 2-х плоскостях | шт. | | | | |
| 2302-0601-1303 | Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой на 2-х плоскостях, DN 100x100 | шт. | 3 | 1,18 | 931 | 951 |
| 2302-0601-1305 | Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой на 2-х плоскостях фронтальный, DN 100x50 | шт. | 3 | 0,96 | 758 | 774 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0601-1306 | Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой на 2-х плоскостях левый, DN 100x50 | шт. | 3 | 0,96 | 758 | 774 |
| 2302-0601-1307 | Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой на 2-х плоскостях правый, DN 100x50 | шт. | 3 | 0,96 | 758 | 774 |
| 2302-0601-1400 | Сифон канализационный из ПВХ с уплотнительной резинкой | шт. | | | | |
| 2302-0601-1401 | Сифон канализационный из ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 50 | шт. | 3 | 0,19 | 870 | 888 |
| 2302-0601-1403 | Сифон канализационный из ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 100 | шт. | 3 | 0,37 | 1 695 | 1 729 |

Подраздел 2302-07 Фитинги пластиковые армированные стекловолокном**Группа 2302-0701 Муфты**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0701-0100 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1 | шт. | | | | |
| 2302-0701-0101 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 300 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 11 | 25 098 | 25 614 |
| 2302-0701-0102 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 350 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 13 | 26 193 | 26 734 |
| 2302-0701-0103 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 400 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 14 | 27 288 | 27 852 |
| 2302-0701-0104 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 450 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 17 | 30 440 | 31 071 |
| 2302-0701-0105 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 500 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 19 | 34 021 | 34 726 |
| 2302-0701-0106 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 600 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 24 | 48 868 | 49 876 |
| 2302-0701-0107 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 700 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 30 | 51 672 | 52 745 |
| 2302-0701-0108 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 800 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 36 | 58 828 | 60 052 |
| 2302-0701-0109 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 900 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 42 | 67 673 | 69 082 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0701-0110 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 1000 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 70 | 76 001 | 77 613 |
| 2302-0701-0111 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 1200 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 85 | 93 151 | 95 126 |
| 2302-0701-0112 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 1400 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 100 | 102 762 | 104 949 |
| 2302-0701-0113 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 1600 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 110 | 123 510 | 126 124 |
| 2302-0701-0114 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 1800 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 130 | 150 162 | 153 336 |
| 2302-0701-0115 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 2000 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 150 | 168 148 | 171 708 |
| 2302-0701-0116 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 2200 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 155 | 195 766 | 199 885 |
| 2302-0701-0117 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 2400 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 160 | 215 660 | 220 183 |
| 2302-0701-0118 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 2600 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 192 | 258 792 | 264 220 |
| 2302-0701-0119 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 2800 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 210 | 283 054 | 288 990 |
| 2302-0701-0120 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 3000 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 228 | 469 886 | 479 583 |
| 2302-0701-0200 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6 | шт. | | | | |
| 2302-0701-0206 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 300 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 11 | 25 098 | 25 614 |
| 2302-0701-0207 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 350 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 13 | 26 193 | 26 734 |
| 2302-0701-0208 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 400 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 14 | 27 288 | 27 852 |
| 2302-0701-0209 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 450 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 17 | 30 440 | 31 071 |
| 2302-0701-0210 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 500 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 19 | 34 021 | 34 726 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0701-0211 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 600 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 24 | 48 868 | 49 876 |
| 2302-0701-0212 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 700 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 30 | 51 672 | 52 745 |
| 2302-0701-0213 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 800 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 36 | 58 828 | 60 052 |
| 2302-0701-0214 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 900 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 42 | 67 673 | 69 082 |
| 2302-0701-0215 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 1000 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 70 | 78 534 | 80 196 |
| 2302-0701-0216 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 1200 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 85 | 96 257 | 98 294 |
| 2302-0701-0217 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 1400 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 100 | 106 189 | 108 444 |
| 2302-0701-0218 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 1600 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 110 | 130 012 | 132 757 |
| 2302-0701-0219 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 1800 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 130 | 158 066 | 161 397 |
| 2302-0701-0220 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 2000 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 150 | 176 999 | 180 736 |
| 2302-0701-0221 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 2200 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 155 | 223 173 | 227 840 |
| 2302-0701-0222 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 2400 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 160 | 245 853 | 250 980 |
| 2302-0701-0223 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 2600 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 192 | 295 024 | 301 176 |
| 2302-0701-0224 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 2800 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 210 | 322 683 | 329 411 |
| 2302-0701-0225 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 3000 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 228 | 535 669 | 546 682 |
| 2302-0701-0300 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10 | шт. | | | | |
| 2302-0701-0306 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 300 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 11 | 25 545 | 26 070 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0701-0307 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 350 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 13 | 26 785 | 27 338 |
| 2302-0701-0308 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 400 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 14 | 28 022 | 28 601 |
| 2302-0701-0309 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 450 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 17 | 31 515 | 32 167 |
| 2302-0701-0310 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 500 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 19 | 35 222 | 35 951 |
| 2302-0701-0311 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 600 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 24 | 50 318 | 51 355 |
| 2302-0701-0312 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 700 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 30 | 55 882 | 57 039 |
| 2302-0701-0313 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 800 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 36 | 65 673 | 67 034 |
| 2302-0701-0314 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 900 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 42 | 75 932 | 77 506 |
| 2302-0701-0315 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 1000 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 70 | 89 924 | 91 814 |
| 2302-0701-0316 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 1200 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 85 | 111 684 | 114 030 |
| 2302-0701-0317 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 1400 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 100 | 124 889 | 127 518 |
| 2302-0701-0318 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 1600 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 110 | 166 831 | 170 312 |
| 2302-0701-0319 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 1800 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 130 | 202 872 | 207 100 |
| 2302-0701-0320 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 2000 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 150 | 235 083 | 239 982 |
| 2302-0701-0321 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 2200 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 155 | 266 985 | 272 529 |
| 2302-0701-0322 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 2400 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 160 | 300 006 | 306 216 |
| 2302-0701-0323 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 2600 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 218 | 408 758 | 417 219 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0701-0324 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 2800 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 238 | 446 259 | 455 496 |
| 2302-0701-0325 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 3000 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 258 | 586 101 | 598 162 |
| 2302-0701-0400 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16 | шт. | | | | |
| 2302-0701-0406 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 300 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 11 | 25 899 | 26 431 |
| 2302-0701-0407 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 350 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 13 | 27 371 | 27 935 |
| 2302-0701-0408 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 400 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 14 | 29 103 | 29 704 |
| 2302-0701-0409 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 450 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 17 | 32 712 | 33 388 |
| 2302-0701-0410 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 500 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 19 | 36 560 | 37 316 |
| 2302-0701-0411 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 600 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 24 | 52 420 | 53 500 |
| 2302-0701-0412 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 700 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 30 | 60 392 | 61 640 |
| 2302-0701-0413 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 800 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 36 | 71 698 | 73 179 |
| 2302-0701-0414 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 900 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 42 | 87 654 | 89 462 |
| 2302-0701-0415 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 1000 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 70 | 99 177 | 101 252 |
| 2302-0701-0416 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 1200 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 85 | 142 081 | 145 034 |
| 2302-0701-0417 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 1400 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 100 | 166 357 | 169 815 |
| 2302-0701-0418 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 1600 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 110 | 207 236 | 211 524 |
| 2302-0701-0419 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 1800 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 130 | 257 425 | 262 744 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0701-0420 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 2000 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 150 | 296 792 | 302 924 |
| 2302-0701-0421 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 2200 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 155 | 334 732 | 341 630 |
| 2302-0701-0422 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 2400 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 160 | 373 046 | 380 717 |
| 2302-0701-0423 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 2600 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 245 | 571 227 | 582 974 |
| 2302-0701-0424 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 2800 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 273 | 636 510 | 649 598 |
| 2302-0701-0425 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 3000 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 304 | 688 457 | 702 626 |

Подраздел 2302-08 Фитинги чугунные**Группа 2302-0801 Фитинги чугунные для напорных трубопроводов**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0801-0100 | Соединительные угольники из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом | 10 шт. | | | | |
| 2302-0801-0101 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 15 мм | 10 шт. | 1 | 1,07 | 1 644 | 1 678 |
| 2302-0801-0102 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 20 мм | 10 шт. | 1 | 1,66 | 2 344 | 2 393 |
| 2302-0801-0103 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 25 мм | 10 шт. | 1 | 2,61 | 3 570 | 3 643 |
| 2302-0801-0104 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 32 мм | 10 шт. | 1 | 4,01 | 5 639 | 5 755 |
| 2302-0801-0105 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 40 мм | 10 шт. | 1 | 5,63 | 7 491 | 7 645 |
| 2302-0801-0106 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 50 мм | 10 шт. | 1 | 9 | 11 119 | 11 349 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0801-0107 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 65 мм | 10 шт. | 1 | 13 | 28 828 | 29 415 |
| 2302-0801-0108 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 100 мм | 10 шт. | 1 | 35,1 | 52 181 | 53 253 |
| 2302-0801-0200 | Соединительные тройники из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом | 10 шт. | | | | |
| 2302-0801-0201 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 15 мм | 10 шт. | 1 | 1,52 | 2 112 | 2 156 |
| 2302-0801-0202 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 20 мм | 10 шт. | 1 | 2,35 | 3 229 | 3 296 |
| 2302-0801-0203 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 25 мм | 10 шт. | 1 | 3,63 | 4 811 | 4 910 |
| 2302-0801-0204 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 32 мм | 10 шт. | 1 | 5,59 | 6 717 | 6 856 |
| 2302-0801-0205 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 40 мм | 10 шт. | 1 | 7,67 | 8 051 | 8 218 |
| 2302-0801-0206 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 50 мм | 10 шт. | 1 | 12,4 | 12 965 | 13 234 |
| 2302-0801-0400 | Муфты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой ГОСТ 8944-75 | 10 шт. | | | | |
| 2302-0801-0401 | Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм ГОСТ 8944-75 | 10 шт. | 1 | 0,74 | 1 232 | 1 257 |
| 2302-0801-0402 | Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм ГОСТ 8944-75 | 10 шт. | 1 | 1,09 | 1 670 | 1 705 |
| 2302-0801-0403 | Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм ГОСТ 8944-75 | 10 шт. | 1 | 1,77 | 2 733 | 2 789 |
| 2302-0801-0404 | Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм ГОСТ 8944-75 | 10 шт. | 1 | 2,58 | 3 736 | 3 812 |
| 2302-0801-0405 | Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм ГОСТ 8944-75 | 10 шт. | 1 | 3,52 | 4 523 | 4 616 |
| 2302-0801-0406 | Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм ГОСТ 8944-75 | 10 шт. | 1 | 5,47 | 7 463 | 7 616 |
| 2302-0801-0500 | Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов ГОСТ 8944-75 (ГОСТ 8961-75) | 10 шт. | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0801-0503 | Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов DN 15 ГОСТ 8944-75 (ГОСТ 8961-75) | 10 шт. | 1 | 0,39 | 1 093 | 1 115 |
| 2302-0801-0504 | Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов DN 20 ГОСТ 8944-75 (ГОСТ 8961-75) | 10 шт. | 1 | 0,47 | 1 166 | 1 190 |
| 2302-0801-0505 | Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов DN 25 ГОСТ 8944-75 (ГОСТ 8961-75) | 10 шт. | 1 | 0,88 | 1 685 | 1 719 |
| 2302-0801-0506 | Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов DN 32 ГОСТ 8944-75 (ГОСТ 8961-75) | 10 шт. | 1 | 1,24 | 1 765 | 1 801 |
| 2302-0801-0507 | Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов DN 40 ГОСТ 8944-75 (ГОСТ 8961-75) | 10 шт. | 1 | 1,45 | 3 248 | 3 315 |
| 2302-0801-0508 | Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов DN 50 ГОСТ 8944-75 (ГОСТ 8961-75) | 10 шт. | 1 | 2,42 | 4 661 | 4 756 |
| 2302-0801-0509 | Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов DN 65 ГОСТ 8944-75 (ГОСТ 8961-75) | 10 шт. | 1 | 4,84 | 8 825 | 9 006 |
| 2302-0801-0600 | Заглушка чугунная с внутренней резьбой ГОСТ 8962-75 | шт. | | | | |
| 2302-0801-0609 | Заглушка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов условным проходом Ду 100 мм, ГОСТ 8962-75 | шт. | 1 | 5,74 | 1 873 | 1 915 |
| 2302-0801-9900 | Фитинги чугунные для напорных трубопроводов | | | | | |
| 2302-0801-9901 | Колено двойное чугунное к трубам отопительным | шт. | 1 | 20,9 | 3 133 | 3 212 |

Группа 2302-0802 Фитинги чугунные для канализационных труб

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0802-0100 | Тройники чугунные ГОСТ 6942-98 | шт. | | | | |
| 2302-0802-0101 | Тройники чугунные косые под углом 60° DN 50x50 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 2,7 | 521 | 533 |
| 2302-0802-0103 | Тройники чугунные косые под углом 60° DN 100x100 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 7 | 1 050 | 1 076 |
| 2302-0802-0107 | Тройники чугунные косые под углом 45° DN 50x50 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 2,8 | 1 676 | 1 711 |
| 2302-0802-0108 | Тройники чугунные косые под углом 45° DN 100x50 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 4,8 | 2 647 | 2 704 |
| 2302-0802-0109 | Тройники чугунные косые под углом 45° DN 100x100 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 7,8 | 3 998 | 4 084 |
| 2302-0802-0111 | Тройники чугунные косые под углом 45° DN 150x100 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 8,4 | 5 663 | 5 783 |
| 2302-0802-0112 | Тройники чугунные косые под углом 45° DN 150x150 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 12,5 | 8 962 | 9 151 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0802-0113 | Тройники чугунные прямые под углом 90° DN 50x50 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 2,4 | 1 456 | 1 487 |
| 2302-0802-0114 | Тройники чугунные прямые под углом 90° DN 100x50 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 4,2 | 2 311 | 2 360 |
| 2302-0802-0115 | Тройники чугунные прямые под углом 90° DN 100x100 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 6 | 4 190 | 4 279 |
| 2302-0802-0117 | Тройники чугунные прямые под углом 90° DN 150x100 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 7,5 | 5 041 | 5 147 |
| 2302-0802-0118 | Тройники чугунные прямые под углом 90° DN 150x150 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 10 | 7 813 | 7 978 |
| 2302-0802-0200 | Отводы чугунные ГОСТ 6942-98 | шт. | | | | |
| 2302-0802-0205 | Отводы чугунные под углом 135° DN 50 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 1,6 | 961 | 981 |
| 2302-0802-0206 | Отводы чугунные под углом 135° DN 100 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 3,5 | 1 947 | 1 988 |
| 2302-0802-0207 | Отводы чугунные под углом 135° DN 150 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 5,4 | 4 716 | 4 815 |
| 2302-0802-0212 | Отводы чугунные под углом 90° DN 50 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 2 | 1 190 | 1 215 |
| 2302-0802-0213 | Отводы чугунные под углом 90° DN 100 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 4,9 | 2 709 | 2 767 |
| 2302-0802-0214 | Отводы чугунные под углом 90° DN 150 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 6 | 5 265 | 5 375 |
| 2302-0802-0300 | Отводы-тройники переходные ГОСТ 6942-98 | шт. | | | | |
| 2302-0802-0301 | Отводы-тройники переходные DN 100x50 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 7,8 | 3 150 | 3 219 |
| 2302-0802-0500 | Муфты к чугунным канализационным трубам ГОСТ 6942-98 | шт. | | | | |
| 2302-0802-0501 | Муфты к чугунным канализационным трубам DN 50 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 1,3 | 801 | 818 |
| 2302-0802-0502 | Муфты к чугунным канализационным трубам DN 100 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 2,7 | 1 535 | 1 568 |
| 2302-0802-0503 | Муфты к чугунным канализационным трубам DN 150 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 5 | 3 463 | 3 536 |
| 2302-0802-0700 | Крестовина чугунная прямая ГОСТ 6942-98 | шт. | | | | |
| 2302-0802-0701 | Крестовина чугунная прямая DN 50x50 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 3,2 | 1 793 | 1 832 |
| 2302-0802-0702 | Крестовина чугунная прямая DN 100x50 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 6 | 3 515 | 3 590 |
| 2302-0802-0703 | Крестовина чугунная прямая DN 100x100 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 8 | 4 016 | 4 103 |
| 2302-0802-0705 | Крестовина чугунная прямая DN 150x100 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 9,8 | 7 244 | 7 397 |
| 2302-0802-0800 | Крестовина чугунная косая ГОСТ 6942-98 | шт. | | | | |
| 2302-0802-0802 | Крестовина чугунная косая под углом 45° DN 100x50 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 6,9 | 3 191 | 3 260 |
| 2302-0802-0803 | Крестовина чугунная косая под углом 45° DN 100x100 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 10,5 | 5 286 | 5 400 |
| 2302-0802-1000 | Ревизии к чугунным канализационным трубам ГОСТ 6942-98 | шт. | | | | |
| 2302-0802-1001 | Ревизии к чугунным канализационным трубам DN 50 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 2,2 | 1 752 | 1 789 |
| 2302-0802-1002 | Ревизии к чугунным канализационным трубам DN 100 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 6,8 | 3 562 | 3 639 |
| 2302-0802-1003 | Ревизии к чугунным канализационным трубам DN 150 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 10,5 | 8 208 | 8 381 |
| 2302-0802-1100 | Переходы чугунные (патрубки переходные) ГОСТ 6942-98 | шт. | | | | |
| 2302-0802-1101 | Переходы чугунные (патрубки переходные) DN 100x50 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 1,85 | 1 172 | 1 197 |
| 2302-0802-1102 | Переходы чугунные (патрубки переходные) DN 150x100 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 3,2 | 2 859 | 2 919 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0802-1200 | Патрубки чугунные компенсационные ГОСТ 6942-98 | шт. | | | | |
| 2302-0802-1201 | Патрубки чугунные компенсационные DN 100 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 5,7 | 3 515 | 3 590 |
| 2302-0802-1202 | Патрубки чугунные компенсационные DN 150 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 10,62 | 6 549 | 6 689 |
| 2302-0802-1300 | Патрубки чугунные ГОСТ 6942-98 | шт. | | | | |
| 2302-0802-1302 | Патрубки чугунные DN 100 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 4,4 | 5 858 | 5 979 |
| 2302-0802-1303 | Патрубки чугунные DN 150 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 8,8 | 8 999 | 9 186 |
| 2302-0802-1400 | Заглушки чугунные ГОСТ 6942-98 | шт. | | | | |
| 2302-0802-1401 | Заглушки чугунные DN 50 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 0,8 | 890 | 909 |
| 2302-0802-1402 | Заглушки чугунные DN 100 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 1,9 | 2 845 | 2 904 |
| 2302-0802-1600 | Муфты надвижные к чугунным канализационным трубам ГОСТ 6942-98 | шт. | | | | |
| 2302-0802-1601 | Муфты надвижные к чугунным канализационным трубам DN 50 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 1,8 | 1 243 | 1 269 |
| 2302-0802-1602 | Муфты надвижные к чугунным канализационным трубам DN 100 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 3,8 | 2 625 | 2 680 |
| 2302-0802-1603 | Муфты надвижные к чугунным канализационным трубам DN 150 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 6,2 | 4 283 | 4 373 |

Группа 2302-0803 Фитинги из ВЧШГ

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0803-0100 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88 | шт. | | | | |
| 2302-0803-0103 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 200x100 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 43,3 | 85 002 | 86 737 |
| 2302-0803-0104 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 250x100 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 54,6 | 107 185 | 109 372 |
| 2302-0803-0105 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 300x100 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 67,2 | 118 134 | 120 551 |
| 2302-0803-0110 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 48 | 97 624 | 99 615 |
| 2302-0803-0111 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 250x150 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 61,6 | 117 703 | 120 106 |
| 2302-0803-0112 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 300x150 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 87 | 130 507 | 133 186 |
| 2302-0803-0116 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 200x200 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 51,9 | 100 282 | 102 329 |
| 2302-0803-0117 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 63,9 | 153 368 | 156 487 |
| 2302-0803-0118 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 300x200 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 73,3 | 147 870 | 150 886 |
| 2302-0803-0122 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 250x250 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 74 | 130 946 | 133 624 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0803-0123 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 300x250 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 79,9 | 163 025 | 166 349 |
| 2302-0803-0200 | Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88 | шт. | | | | |
| 2302-0803-0204 | Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 250x100 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 125,5 | 151 715 | 154 850 |
| 2302-0803-0205 | Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 300x100 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 130,8 | 162 213 | 165 562 |
| 2302-0803-0210 | Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 99,7 | 136 396 | 139 203 |
| 2302-0803-0211 | Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 250x150 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 124 | 161 973 | 165 312 |
| 2302-0803-0217 | Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 128,9 | 207 104 | 211 349 |
| 2302-0803-0222 | Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 250x250 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 142 | 220 299 | 224 819 |
| 2302-0803-0223 | Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 300x250 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 152,4 | 314 863 | 321 282 |
| 2302-0803-0227 | Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 300x300 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 158,7 | 215 758 | 220 200 |
| 2302-0803-0300 | Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88 | шт. | | | | |
| 2302-0803-0302 | Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ DN 150x100 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 67,4 | 183 391 | 187 113 |
| 2302-0803-0303 | Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ DN 200x100 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 68 | 183 009 | 186 724 |
| 2302-0803-0310 | Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 76,3 | 210 546 | 214 818 |
| 2302-0803-0317 | Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 99,2 | 259 597 | 264 869 |
| 2302-0803-0322 | Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ DN 250x250 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 115,2 | 285 795 | 291 603 |
| 2302-0803-0327 | Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ DN 300x300 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 126,1 | 363 723 | 371 099 |
| 2302-0803-0400 | Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88 | шт. | | | | |
| 2302-0803-0410 | Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 55 | 155 471 | 158 625 |
| 2302-0803-0416 | Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ DN 200x200 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 65 | 188 173 | 191 988 |
| 2302-0803-0417 | Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 76 | 204 236 | 208 381 |
| 2302-0803-0418 | Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ DN 300x200 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 84 | 237 414 | 242 230 |
| 2302-0803-0423 | Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ DN 300x250 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 95 | 262 657 | 267 986 |
| 2302-0803-0427 | Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ DN 300x300 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 100 | 307 692 | 313 926 |
| 2302-0803-0500 | Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88 | шт. | | | | |
| 2302-0803-0501 | Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 150x100 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 19,9 | 31 888 | 32 541 |
| 2302-0803-0502 | Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 200x100 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 29,6 | 48 363 | 49 353 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0803-0503 | Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 250x100 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 41 | 126 883 | 129 453 |
| 2302-0803-0508 | Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 30,3 | 54 769 | 55 889 |
| 2302-0803-0509 | Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 250x150 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 41,8 | 113 783 | 116 092 |
| 2302-0803-0510 | Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 300x150 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 54,6 | 148 272 | 151 281 |
| 2302-0803-0514 | Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 42,7 | 81 274 | 82 933 |
| 2302-0803-0600 | Патрубок фланец-раструб ПФР для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88 | шт. | | | | |
| 2302-0803-0605 | Патрубок фланец-раструб ПФР для труб из ВЧШГ DN 150, длиной 100 мм ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 18 | 52 637 | 53 704 |
| 2302-0803-0607 | Патрубок фланец-раструб ПФР для труб из ВЧШГ DN 250, длиной 150 мм ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 32 | 108 831 | 111 033 |
| 2302-0803-0608 | Патрубок фланец-раструб ПФР для труб из ВЧШГ DN 300, длиной 150 мм ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 37 | 135 373 | 138 110 |
| 2302-0803-0700 | Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88 | шт. | | | | |
| 2302-0803-0705 | Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ DN 150, длиной 350 мм ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 16 | 30 760 | 31 388 |
| 2302-0803-0706 | Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ DN 200, длиной 350 мм ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 20 | 40 216 | 41 037 |
| 2302-0803-0707 | Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ DN 250, длиной 350 мм ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 31,1 | 53 698 | 54 797 |
| 2302-0803-0708 | Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ DN 300, длиной 350 мм ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 42 | 71 224 | 72 682 |
| 2302-0803-0724 | Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ DN 200, длиной 1200 мм ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 47 | 79 703 | 81 335 |
| 2302-0803-0725 | Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ DN 250, длиной 1200 мм ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 64 | 108 532 | 110 754 |
| 2302-0803-0800 | Двойной раструб ДР для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88 | шт. | | | | |
| 2302-0803-0803 | Двойной раструб ДР для труб из ВЧШГ DN 100 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 11 | 18 712 | 19 095 |
| 2302-0803-0805 | Двойной раструб ДР для труб из ВЧШГ DN 150 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 18 | 30 082 | 30 698 |
| 2302-0803-0807 | Двойной раструб ДР для труб из ВЧШГ DN 250 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 37 | 73 433 | 74 931 |
| 2302-0803-0808 | Двойной раструб ДР для труб из ВЧШГ DN 300 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 48 | 64 675 | 66 007 |
| 2302-0803-0900 | Отвод раструб-гладкий конец ОРГ 10°, 15°, 30°, 45° 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 |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0803-0903 | Отвод раструб-гладкий конец ОРГ 10°, 15°, 30°, 45° для труб из ВЧШГ DN 200 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 29,9 | 46 642 | 47 599 |
| 2302-0803-0904 | Отвод раструб-гладкий конец ОРГ 10°, 15°, 30°, 45° для труб из ВЧШГ DN 250 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 40,6 | 61 357 | 62 617 |
| 2302-0803-0905 | Отвод раструб-гладкий конец ОРГ 10°, 15°, 30°, 45° для труб из ВЧШГ DN 300 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 52,3 | 84 153 | 85 878 |
| 2302-0803-1100 | Переход раструб-гладкий конец ХРГ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88 | шт. | | | | |
| 2302-0803-1101 | Переход раструб-гладкий конец ХРГ для труб из ВЧШГ DN 150x100 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 16,7 | 42 798 | 43 667 |
| 2302-0803-1105 | Переход раструб-гладкий конец ХРГ для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 26,6 | 71 761 | 73 217 |
| 2302-0803-1111 | Переход раструб-гладкий конец ХРГ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 37 | 86 017 | 87 767 |
| 2302-0803-1116 | Переход раструб-гладкий конец ХРГ для труб из ВЧШГ DN 300x250 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 49,1 | 123 499 | 126 008 |
| 2302-0803-1200 | Переход раструб-фланец ХРФ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88 | шт. | | | | |
| 2302-0803-1201 | Переход раструб-фланец ХРФ для труб из ВЧШГ DN 150x100 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 27,9 | 51 595 | 52 649 |
| 2302-0803-1202 | Переход раструб-фланец ХРФ для труб из ВЧШГ DN 200x100 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 40,7 | 92 901 | 94 792 |
| 2302-0803-1205 | Переход раструб-фланец ХРФ для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 41,5 | 79 324 | 80 944 |
| 2302-0803-1211 | Переход раструб-фланец ХРФ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 58,6 | 108 774 | 110 996 |
| 2302-0803-1214 | Переход раструб-фланец ХРФ для труб из ВЧШГ DN 300x250 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 115 | 133 036 | 135 789 |
| 2302-0803-1300 | Подставка пожарная фланцевая ППФ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88 | шт. | | | | |
| 2302-0803-1301 | Подставка пожарная фланцевая ППФ для труб из ВЧШГ DN 100 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 39,9 | 113 076 | 115 369 |
| 2302-0803-1303 | Подставка пожарная фланцевая ППФ для труб из ВЧШГ DN 200 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 56,4 | 139 370 | 142 203 |
| 2302-0803-1304 | Подставка пожарная фланцевая ППФ для труб из ВЧШГ DN 250 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 73,5 | 128 720 | 131 353 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0803-1305 | Подставка пожарная фланцевая ППФ для труб из ВЧШГ DN 300 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 82,7 | 145 672 | 148 651 |
| 2302-0803-1400 | Подставка пожарная раструбная ППР для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88 | шт. | | | | |
| 2302-0803-1405 | Подставка пожарная раструбная ППР для труб из ВЧШГ DN 300 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 90,7 | 163 734 | 167 081 |
| 2302-0803-1500 | Колено фланцевое УФ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88 | шт. | | | | |
| 2302-0803-1503 | Колено фланцевое УФ для труб из ВЧШГ DN 100 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 17,2 | 42 636 | 43 503 |
| 2302-0803-1505 | Колено фланцевое УФ для труб из ВЧШГ DN 150 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 31,1 | 58 288 | 59 479 |
| 2302-0803-1506 | Колено фланцевое УФ для труб из ВЧШГ DN 200 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 50,8 | 93 982 | 95 902 |
| 2302-0803-1700 | Колено раструб-гладкий конец УРГ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88 | шт. | | | | |
| 2302-0803-1705 | Колено раструб-гладкий конец УРГ для труб из ВЧШГ DN 150 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 35 | 49 090 | 50 100 |
| 2302-0803-1706 | Колено раструб-гладкий конец УРГ для труб из ВЧШГ DN 200 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 57,2 | 77 995 | 79 601 |
| 2302-0803-1707 | Колено раструб-гладкий конец УРГ для труб из ВЧШГ DN 250 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 77,5 | 105 092 | 107 256 |
| 2302-0803-1800 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, типа Belgicast | шт. | | | | |
| 2302-0803-1801 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 50, типа Belgicast | шт. | 2 | 8 | 39 163 | 39 954 |
| 2302-0803-1802 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 65, типа Belgicast | шт. | 2 | 10 | 48 954 | 49 942 |
| 2302-0803-1803 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 80, типа Belgicast | шт. | 2 | 13 | 52 270 | 53 328 |
| 2302-0803-1804 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 100, типа Belgicast | шт. | 2 | 15 | 60 313 | 61 533 |
| 2302-0803-1805 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 125, типа Belgicast | шт. | 2 | 18 | 71 139 | 72 579 |
| 2302-0803-1806 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 150, типа Belgicast | шт. | 2 | 22 | 86 947 | 88 707 |
| 2302-0803-1807 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 200, типа Belgicast | шт. | 2 | 32 | 126 469 | 129 029 |
| 2302-0803-1808 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 250, типа Belgicast | шт. | 2 | 41 | 162 038 | 165 317 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0803-1809 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 300, типа Belgicast | шт. | 2 | 48 | 234 978 | 239 723 |
| 2302-0803-1810 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 350, типа Belgicast | шт. | 2 | 72 | 289 498 | 295 356 |
| 2302-0803-1811 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 400, типа Belgicast | шт. | 2 | 88 | 347 790 | 354 828 |
| 2302-0803-1812 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 450, типа Belgicast | шт. | 2 | 101 | 399 168 | 407 246 |
| 2302-0803-1813 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 500, типа Belgicast | шт. | 2 | 112 | 564 059 | 575 445 |
| 2302-0803-1814 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 600, типа Belgicast | шт. | 2 | 140 | 733 386 | 748 185 |
| 2302-0803-1815 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 700, типа Belgicast | шт. | 2 | 175 | 940 101 | 959 068 |
| 2302-0803-1816 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 800, типа Belgicast | шт. | 2 | 237 | 1 128 128 | 1 150 911 |
| 2302-0803-1817 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 900, типа Belgicast | шт. | 2 | 265 | 1 692 386 | 1 726 487 |
| 2302-0803-1818 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 1000, типа Belgicast | шт. | 2 | 314 | 1 880 202 | 1 918 104 |
| 2302-0803-1900 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом | шт. | | | | |
| 2302-0803-1901 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 50, типа Belgicast | шт. | 2 | 8 | 33 568 | 34 247 |
| 2302-0803-1902 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 65, типа Belgicast | шт. | 2 | 10 | 41 960 | 42 809 |
| 2302-0803-1903 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 80, типа Belgicast | шт. | 2 | 13 | 54 549 | 55 652 |
| 2302-0803-1904 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 100, типа Belgicast | шт. | 2 | 15 | 62 940 | 64 213 |
| 2302-0803-1905 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 125, типа Belgicast | шт. | 2 | 18 | 64 333 | 65 636 |
| 2302-0803-1906 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 150, типа Belgicast | шт. | 2 | 22 | 78 629 | 80 222 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0803-1907 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 200, типа Belgicast | шт. | 2 | 31 | 110 796 | 113 041 |
| 2302-0803-1908 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 250, типа Belgicast | шт. | 2 | 47 | 167 981 | 171 385 |
| 2302-0803-1909 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 300, типа Belgicast | шт. | 2 | 56 | 234 978 | 239 730 |
| 2302-0803-1910 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 350, типа Belgicast | шт. | 2 | 81 | 289 498 | 295 364 |
| 2302-0803-1911 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 400, типа Belgicast | шт. | 2 | 102 | 347 790 | 354 842 |
| 2302-0803-1912 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 450, типа Belgicast | шт. | 2 | 119 | 405 755 | 413 982 |
| 2302-0803-1913 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 500, типа Belgicast | шт. | 2 | 153 | 564 059 | 575 484 |
| 2302-0803-1914 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 600, типа Belgicast | шт. | 2 | 209 | 733 386 | 748 250 |
| 2302-0803-1915 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 700, типа Belgicast | шт. | 2 | 223 | 940 101 | 959 113 |
| 2302-0803-1916 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 800, типа Belgicast | шт. | 2 | 292 | 1 128 128 | 1 150 963 |
| 2302-0803-1917 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 900, типа Belgicast | шт. | 2 | 336 | 1 692 386 | 1 726 550 |
| 2302-0803-1918 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 1000, типа Belgicast | шт. | 2 | 427 | 1 880 202 | 1 918 209 |

Подраздел 2302-09 Фитинги для труб из цветных металлов**Группа 2302-0902 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 |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0902-4600 | Тройники сантехнические резьбовые типа Bugatti | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0902-4601 | Тройник сантехнический с резьбой 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 15, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,2 | 687 | 701 |
| 2302-0902-4602 | Тройник сантехнический с резьбой 3/4", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,3 | 991 | 1 011 |
| 2302-0902-4603 | Тройник сантехнический с резьбой 1", Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,4 | 1 766 | 1 802 |
| 2302-0902-4604 | Тройник сантехнический с резьбой 1 1/4", Т до +120°C, PN 20, DN 32, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,5 | 3 288 | 3 354 |
| 2302-0902-4605 | Тройник сантехнический с резьбой 1 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 40, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,6 | 4 331 | 4 418 |
| 2302-0902-4606 | Тройник сантехнический с резьбой 2", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,7 | 6 807 | 6 943 |
| 2302-0902-4700 | Уголки сантехнические резьбовые типа Bugatti | шт. | | | | |
| 2302-0902-4701 | Уголок сантехнический с резьбой 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 15, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,1 | 687 | 700 |
| 2302-0902-4702 | Уголок сантехнический с резьбой 3/4", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,2 | 914 | 933 |
| 2302-0902-4703 | Уголок сантехнический с резьбой 1", Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,3 | 1 564 | 1 596 |
| 2302-0902-4704 | Уголок сантехнический с резьбой 1 1/4", Т до +120°C, PN 20, DN 32, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,35 | 2 801 | 2 857 |
| 2302-0902-4705 | Уголок сантехнический с резьбой 1 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 40, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,4 | 4 244 | 4 329 |
| 2302-0902-4706 | Уголок сантехнический с резьбой 2", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,5 | 7 138 | 7 281 |
| 2302-0902-4800 | Муфты сантехнические резьбовые типа Bugatti | шт. | | | | |
| 2302-0902-4801 | Муфта сантехническая с резьбой 1/2" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 15, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,15 | 434 | 442 |
| 2302-0902-4802 | Муфта сантехническая с резьбой 3/4" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,15 | 532 | 543 |
| 2302-0902-4803 | Муфта сантехническая с резьбой 1" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,2 | 940 | 959 |
| 2302-0902-4804 | Муфта сантехническая с резьбой 1 1/4" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 32, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,2 | 1 313 | 1 340 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0902-4805 | Муфта сантехническая с резьбой 1 1/2" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 40, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,3 | 2 075 | 2 116 |
| 2302-0902-4806 | Муфта сантехническая с резьбой 2" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,45 | 3 452 | 3 521 |
| 2302-0902-4900 | Переходники сантехнические резьбовые "П"- "М" типа Bugatti | шт. | | | | |
| 2302-0902-4901 | 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 | 311 | 317 |
| 2302-0902-4902 | Переходник сантехнический (футорка) с резьбой 1-3/4" "П"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,2 | 510 | 521 |
| 2302-0902-4903 | 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 | 989 | 1 009 |
| 2302-0902-4904 | 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 | 1 050 | 1 071 |
| 2302-0902-4905 | 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 | 2 189 | 2 233 |
| 2302-0902-5000 | Переходники сантехнические резьбовые "П"- "П" типа Bugatti и Giacomini | шт. | | | | |
| 2302-0902-5001 | Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 1/2" "П"- "П", Т до +120°C, PN 20, DN 15, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,1 | 279 | 285 |
| 2302-0902-5002 | Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 3/4" "П"- "П", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,15 | 421 | 430 |
| 2302-0902-5003 | Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 1" "П"- "П", Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,25 | 718 | 733 |
| 2302-0902-5004 | Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 1 1/4" "П"- "П", Т до +120°C, PN 20, DN 32, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,3 | 1 389 | 1 417 |
| 2302-0902-5005 | Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 1 1/2" "П"- "П", Т до +120°C, PN 20, DN 40, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,35 | 1 686 | 1 720 |
| 2302-0902-5006 | Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 2" "П"- "П", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,4 | 2 605 | 2 657 |
| 2302-0902-5007 | Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 1/2" "П"- "П", Т до +110°C, PN 10, DN 15, типа Giacomini | шт. | 1 | 0,03 | 394 | 402 |
| 2302-0902-5008 | Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 3/4" "П"- "П", Т до +110°C, PN 10, DN 20, типа Giacomini | шт. | 1 | 0,06 | 533 | 544 |
| 2302-0902-5009 | Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 1" "П"- "П", Т до +110°C, PN 10, DN 25, типа Giacomini | шт. | 1 | 0,09 | 745 | 760 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0902-5010 | Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 1 1/4" "П"- "П", Т до +110°C, PN 10, DN 32, типа Giacomini | шт. | 1 | 0,14 | 1 178 | 1 202 |
| 2302-0902-5011 | Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 1 1/2" "П"- "П", Т до +110°C, PN 10, DN 40, типа Giacomini | шт. | 1 | 0,17 | 1 587 | 1 619 |
| 2302-0902-5100 | Сгоны сантехнические резьбовые типа Bugatti и Giacomini | шт. | | | | |
| 2302-0902-5101 | Сгон сантехнический прямой с резьбой 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 15, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,2 | 972 | 992 |
| 2302-0902-5102 | Сгон сантехнический прямой с резьбой 3/4", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,3 | 1 486 | 1 516 |
| 2302-0902-5103 | Сгон сантехнический прямой с резьбой 1", Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,35 | 2 655 | 2 709 |
| 2302-0902-5104 | Сгон сантехнический прямой с резьбой 1 1/4", Т до +120°C, PN 20, DN 32, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,4 | 4 031 | 4 111 |
| 2302-0902-5105 | Сгон сантехнический прямой с резьбой 1 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 40, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,45 | 5 957 | 6 077 |
| 2302-0902-5106 | Сгон сантехнический прямой с резьбой 2", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,5 | 10 814 | 11 031 |
| 2302-0902-5107 | Сгон сантехнический прямой с резьбой 3/4", Т до +110°C, PN 10, DN 20, типа Giacomini | шт. | 1 | 0,18 | 1 337 | 1 363 |
| 2302-0902-5108 | Сгон сантехнический прямой с резьбой 1", Т до +110°C, PN 10, DN 25, типа Giacomini | шт. | 1 | 0,26 | 2 020 | 2 061 |
| 2302-0902-5109 | Сгон сантехнический прямой с резьбой 1 1/4", Т до +110°C, PN 10, DN 32, типа Giacomini | шт. | 1 | 0,38 | 3 456 | 3 526 |
| 2302-0902-5110 | Сгон сантехнический угловой с резьбой 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 15, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,2 | 1 322 | 1 348 |
| 2302-0902-5111 | Сгон сантехнический угловой с резьбой 3/4", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,3 | 2 120 | 2 162 |
| 2302-0902-5112 | Сгон сантехнический угловой с резьбой 1", Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,35 | 3 605 | 3 678 |
| 2302-0902-5113 | Сгон сантехнический угловой с резьбой 1 1/4", Т до +120°C, PN 20, DN 32, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,4 | 5 200 | 5 304 |
| 2302-0902-5114 | Сгон сантехнический угловой с резьбой 1 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 40, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,45 | 8 365 | 8 532 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0902-5115 | Сгон сантехнический угловой с резьбой 2", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,5 | 14 230 | 14 515 |
| 2302-0902-5116 | Сгон сантехнический угловой с резьбой 3/4", Т до +110°C, PN 16, DN 25, типа Giacomini | шт. | 1 | 0,35 | 1 710 | 1 745 |
| 2302-0902-5117 | Сгон сантехнический угловой с резьбой 1", Т до +110°C, PN 16, DN 32, типа Giacomini | шт. | 1 | 0,55 | 2 561 | 2 612 |
| 2302-0902-5118 | Сгон сантехнический угловой с резьбой 1 1/4", Т до +110°C, PN 16, DN 40, типа Giacomini | шт. | 1 | 0,98 | 4 291 | 4 378 |
| 2302-0902-5119 | Сгон сантехнический прямой с резьбой 1/2", Т до +110°C, PN 10, DN 15, типа Giacomini | шт. | 1 | 0,1 | 849 | 866 |
| 2302-0902-5120 | Сгон сантехнический прямой с резьбой 1 1/2", Т до +110°C, PN 10, DN 40, типа Giacomini | шт. | 1 | 0,61 | 7 704 | 7 859 |
| 2302-0902-5121 | Сгон сантехнический угловой с резьбой 1/2", Т до +110°C, PN 16, DN 15, типа Giacomini | шт. | 1 | 0,15 | 1 062 | 1 084 |

Подраздел 2302-10 Фитинги из нерудных материалов**Группа 2302-1001 Муфты хризотилцементные (асбестоцементные)**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1001-0100 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 ГОСТ 31416-2009 | шт. | | | | |
| 2302-1001-0101 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 100 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 3,5 | 285 | 295 |
| 2302-1001-0102 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 150 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 4,6 | 372 | 385 |
| 2302-1001-0103 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 200 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 6,9 | 398 | 415 |
| 2302-1001-0104 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 250 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 8,7 | 508 | 530 |
| 2302-1001-0105 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 300 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 11,1 | 648 | 675 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1001-0106 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 350 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 14,7 | 1 301 | 1 346 |
| 2302-1001-0107 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 400 ГОСТ 31416-2009 (исключен из норм) | шт. | 3 | 20,1 | 1 319 | 1 371 |
| 2302-1001-0108 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 500 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 27,7 | 1 569 | 1 636 |
| 2302-1001-0200 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 ГОСТ 31416-2009 | шт. | | | | |
| 2302-1001-0201 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 100 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 3,8 | 329 | 340 |
| 2302-1001-0202 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 150 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 5,2 | 447 | 463 |
| 2302-1001-0203 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 200 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 8,2 | 503 | 524 |
| 2302-1001-0204 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 250 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 10,6 | 645 | 671 |
| 2302-1001-0205 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 300 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 13,8 | 850 | 886 |
| 2302-1001-0206 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 350 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 18 | 1 527 | 1 581 |
| 2302-1001-0207 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 400 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 21,8 | 1 327 | 1 382 |
| 2302-1001-0208 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 500 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 32,8 | 2 008 | 2 092 |
| 2302-1001-0300 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 ГОСТ 31416-2009 | шт. | | | | |
| 2302-1001-0301 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 100 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 4,5 | 429 | 444 |
| 2302-1001-0302 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 150 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 5,6 | 526 | 544 |
| 2302-1001-0303 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 200 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 9 | 216 | 232 |
| 2302-1001-0304 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 250 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 11,5 | 779 | 810 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1001-0305 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 300 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 15,5 | 1 045 | 1 086 |
| 2302-1001-0306 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 350 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 20 | 1 816 | 1 879 |
| 2302-1001-0307 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 400 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 25 | 1 677 | 1 743 |
| 2302-1001-0308 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 500 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 34 | 2 277 | 2 367 |
| 2302-1001-1100 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ ГОСТ 31416-2009 | шт. | | | | |
| 2302-1001-1101 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ, к трубам с DN 100 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 1,4 | 176 | 182 |
| 2302-1001-1102 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ, к трубам с DN 150 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 2,3 | 248 | 256 |
| 2302-1001-1103 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ, к трубам с DN 200 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 4,1 | 266 | 276 |
| 2302-1001-1105 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ, к трубам с DN 300 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 6,5 | 405 | 422 |
| 2302-1001-1107 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ, к трубам с DN 400 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 10,1 | 721 | 749 |

Подраздел 2302-11 Сопутствующие материалы и прочие фитинги**Группа 2302-1101 Прокладки паронитовые**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1101-0100 | Прокладки паронитовые общего назначения ПОН исполнение от А-10 до А-1200 ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | | | | |
| 2302-1101-0108 | Прокладки паронитовые А-25-(10-40)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 13 | 37 496 | 38 257 |
| 2302-1101-0110 | Прокладки паронитовые А-32-(10-40)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 16 | 46 871 | 47 821 |
| 2302-1101-0112 | Прокладки паронитовые А-40-(10-40)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 20 | 65 619 | 66 947 |
| 2302-1101-0114 | Прокладки паронитовые А-50-(10-40)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 26 | 74 993 | 76 514 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1101-0116 | Прокладки паронитовые А-65-(10-40)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 33 | 93 741 | 95 642 |
| 2302-1101-0118 | Прокладки паронитовые А-80-(10-40)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 40 | 112 489 | 114 771 |
| 2302-1101-0120 | Прокладки паронитовые А-100-(10;16)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 47 | 140 612 | 143 461 |
| 2302-1101-0123 | Прокладки паронитовые А-125-(10;16)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 61 | 178 108 | 181 719 |
| 2302-1101-0126 | Прокладки паронитовые А-150-(10;16)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 66 | 215 604 | 219 970 |
| 2302-1101-0133 | Прокладки паронитовые А-200-(10;16)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 86 | 281 223 | 286 917 |
| 2302-1101-0141 | Прокладки паронитовые А-250-(10;16)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 120 | 492 141 | 502 079 |
| 2302-1101-0145 | Прокладки паронитовые А-300-(10)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 129 | 529 637 | 540 333 |
| 2302-1101-0300 | Прокладки паронитовые общего назначения ПОН исполнение Б, В | 1000 шт. | | | | |
| 2302-1101-0304 | Прокладки паронитовые Б-15-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 4 | 32 809 | 33 469 |
| 2302-1101-0306 | Прокладки паронитовые Б-20-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 6 | 32 809 | 33 470 |
| 2302-1101-0308 | Прокладки паронитовые Б-25-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 8 | 46 871 | 47 814 |
| 2302-1101-0310 | Прокладки паронитовые Б-32-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 9 | 56 245 | 57 377 |
| 2302-1101-0312 | Прокладки паронитовые Б-40-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 11 | 65 619 | 66 940 |
| 2302-1101-0314 | Прокладки паронитовые Б-50-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 14 | 84 367 | 86 065 |
| 2302-1101-0316 | Прокладки паронитовые Б-65-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 20 | 112 489 | 114 755 |
| 2302-1101-0318 | Прокладки паронитовые Б-80-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 22 | 135 925 | 138 660 |
| 2302-1101-0320 | Прокладки паронитовые Б-100-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 35 | 159 360 | 162 575 |
| 2302-1101-0322 | Прокладки паронитовые Б-125-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 42 | 182 795 | 186 484 |
| 2302-1101-0324 | Прокладки паронитовые Б-150-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 49 | 271 849 | 277 325 |
| 2302-1101-0328 | Прокладки паронитовые Б-200-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 66 | 407 774 | 415 982 |
| 2302-1101-0332 | Прокладки паронитовые Б-250-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 89 | 539 011 | 549 863 |
| 2302-1101-0334 | Прокладки паронитовые Б-300-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 98 | 674 936 | 688 513 |
| 2302-1101-0338 | Прокладки паронитовые Б-400-(10-100)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 149 | 735 868 | 750 704 |
| 2302-1101-0342 | Прокладки паронитовые Б-500-(10-63)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 163 | 1 031 152 | 1 051 905 |
| 2302-1101-0400 | Прокладки паронитовые маслобензостойкие ПМБ исполнение от А-10 до А-1200 | 1000 шт. | | | | |
| 2302-1101-0412 | Прокладки паронитовые А-40-(10-40)-ПМБ ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 20 | 133 581 | 136 269 |
| 2302-1101-0414 | Прокладки паронитовые А-50-(10-40)-ПМБ ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 26 | 133 581 | 136 274 |
| 2302-1101-0418 | Прокладки паронитовые А-80-(10-40)-ПМБ ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 40 | 161 703 | 164 970 |
| 2302-1101-0420 | Прокладки паронитовые А-100-(10;16)-ПМБ ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 47 | 224 979 | 229 515 |
| 2302-1101-1300 | Паронит | 1000 шт. | | | | |
| 2302-1101-1303 | Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=50 мм ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 10 | 31 080 | 31 710 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1101-1304 | Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=100 мм ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 24 | 59 543 | 60 753 |
| 2302-1101-1305 | Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=150 мм ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 34 | 85 453 | 87 190 |
| 2302-1101-1306 | Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=200 мм ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 49 | 113 032 | 115 333 |
| 2302-1101-1307 | Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=300 мм ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 98 | 157 941 | 161 177 |
| 2302-1101-1308 | Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 3 мм, d=400 мм ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 149 | 228 572 | 233 263 |
| 2302-1101-1400 | Прокладки паронитовые ГОСТ 481-80 | кг | | | | |
| 2302-1101-1401 | Прокладки паронитовые ГОСТ 481-80 | кг | 1 | 1 | 1 324 | 1 351 |

Группа 2302-1103 Втулки, кольца уплотнительные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1103-0100 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб ГОСТ 9833-73 | шт. | | | | |
| 2302-1103-0101 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 100 ГОСТ 9833-73 | шт. | 1 | 0,019 | 199 | 203 |
| 2302-1103-0102 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 125 ГОСТ 9833-73 | шт. | 1 | 0,035 | 338 | 345 |
| 2302-1103-0103 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 150 ГОСТ 9833-73 | шт. | 1 | 0,051 | 444 | 453 |
| 2302-1103-0104 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 225 ГОСТ 9833-73 | шт. | 1 | 0,1 | 470 | 480 |
| 2302-1103-0105 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 250 ГОСТ 9833-73 | шт. | 1 | 0,11 | 906 | 924 |
| 2302-1103-0106 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 300 ГОСТ 9833-73 | шт. | 1 | 0,13 | 1 856 | 1 893 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1103-0107 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 400 ГОСТ 9833-73 | шт. | 1 | 0,18 | 4 238 | 4 323 |
| 2302-1103-0108 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 500 ГОСТ 9833-73 | шт. | 1 | 0,22 | 7 193 | 7 337 |
| 2302-1103-0109 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 600 ГОСТ 9833-73 | шт. | 1 | 0,27 | 8 828 | 9 004 |
| 2302-1103-0110 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 800 ГОСТ 9833-73 | шт. | 1 | 0,36 | 18 835 | 19 212 |
| 2302-1103-0111 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 1000 ГОСТ 9833-73 | шт. | 1 | 0,44 | 23 021 | 23 482 |
| 2302-1103-0112 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 1200 ГОСТ 9833-73 | шт. | 1 | 0,53 | 53 214 | 54 279 |
| 2302-1103-0600 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов | шт. | | | | |
| 2302-1103-0604 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 50 | шт. | 2 | 0,2 | 8 763 | 8 938 |
| 2302-1103-0605 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 100 | шт. | 2 | 0,3 | 9 336 | 9 523 |
| 2302-1103-0606 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 200 | шт. | 2 | 0,5 | 10 237 | 10 442 |
| 2302-1103-0607 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 300 | шт. | 2 | 1,3 | 12 775 | 13 032 |
| 2302-1103-0608 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 350 | шт. | 2 | 1,5 | 13 021 | 13 282 |
| 2302-1103-0609 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 400 | шт. | 2 | 1,6 | 16 624 | 16 958 |
| 2302-1103-0610 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 500 | шт. | 2 | 2,8 | 17 198 | 17 544 |
| 2302-1103-0611 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 600 | шт. | 2 | 3,3 | 21 047 | 21 471 |
| 2302-1103-0612 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 700 | шт. | 2 | 4 | 22 029 | 22 474 |
| 2302-1103-0613 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 800 | шт. | 2 | 4,4 | 23 340 | 23 811 |
| 2302-1103-0614 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 1000 | шт. | 2 | 6,8 | 29 890 | 30 494 |
| 2302-1103-0615 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 1200 | шт. | 2 | 8,8 | 31 529 | 32 168 |
| 2302-1103-0616 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 1400 | шт. | 2 | 10,8 | 39 718 | 40 523 |
| 2302-1103-0700 | Кольца другие | комплект | | | | |
| 2302-1103-0701 | Кольца полиэтиленовые с уплотняющими поясками наружным диаметром 52 мм | комплект | 3 | 0,05 | 65 | 66 |
| 2302-1103-1100 | Кольца опорно-направляющие диэлектрические предохранительные для трубопроводов | шт. | | | | |
| 2302-1103-1101 | Кольца опорно-направляющие диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 57 | шт. | 2 | 0,3 | 3 081 | 3 143 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1103-1102 | Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 76 | шт. | 2 | 0,32 | 3 081 | 3 143 |
| 2302-1103-1103 | Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 89 | шт. | 2 | 0,35 | 3 081 | 3 143 |
| 2302-1103-1104 | Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 108 | шт. | 2 | 0,396 | 3 339 | 3 406 |
| 2302-1103-1105 | Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 114 | шт. | 2 | 0,396 | 3 339 | 3 406 |
| 2302-1103-1106 | Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 159 | шт. | 2 | 0,469 | 4 341 | 4 428 |
| 2302-1103-1107 | Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 168 | шт. | 2 | 0,594 | 4 341 | 4 429 |
| 2302-1103-1108 | Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 219 | шт. | 2 | 0,792 | 6 313 | 6 440 |
| 2302-1103-1109 | Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 273 | шт. | 2 | 1,072 | 7 756 | 7 912 |
| 2302-1103-1110 | Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 325 | шт. | 2 | 1,34 | 8 711 | 8 887 |
| 2302-1103-1111 | Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 377 | шт. | 2 | 1,398 | 8 848 | 9 027 |
| 2302-1103-1112 | Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 426 | шт. | 2 | 1,631 | 10 153 | 10 358 |
| 2302-1103-1113 | Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 530 | шт. | 2 | 2,715 | 11 974 | 12 216 |
| 2302-1103-1114 | Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 630 | шт. | 2 | 3,258 | 15 783 | 16 102 |
| 2302-1103-1115 | Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 720 | шт. | 2 | 3,801 | 15 783 | 16 102 |
| 2302-1103-1116 | Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 820 | шт. | 2 | 4,344 | 18 516 | 18 890 |
| 2302-1103-1117 | Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 1020 | шт. | 2 | 5,43 | 24 176 | 24 664 |
| 2302-1103-1118 | Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 1220 | шт. | 2 | 7,139 | 31 113 | 31 742 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1103-1119 | Кольца опорно-направляющие диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 1420 | шт. | 2 | 8,225 | 38 398 | 39 174 |

Группа 2302-1104 Прочие фитинги

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1104-0100 | Штуцеры | шт. | | | | |
| 2302-1104-0101 | Штуцеры длиной 200 мм | шт. | 1 | 0,4 | 562 | 573 |
| 2302-1104-0200 | Чугунные грузы для баллаستировки магистральных газонефтепроводов | т | | | | |
| 2302-1104-0201 | Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода 1200 мм | т | 1 | 1000 | 155 310 | 159 216 |
| 2302-1104-0202 | Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода 1400 мм | т | 1 | 1000 | 176 632 | 180 965 |
| 2302-1104-0203 | Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода 700-1000 мм | т | 1 | 1000 | 165 050 | 169 150 |
| 2302-1104-0204 | Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 600 мм | т | 1 | 1000 | 170 577 | 174 788 |
| 2302-1104-0300 | Соединения для пульпопроводных труб | комплект | | | | |
| 2302-1104-0301 | Соединения для пульпопроводных труб быстроразъемные, диаметром 400 мм | комплект | 1 | 15,6 | 12 267 | 12 525 |
| 2302-1104-0305 | Соединения для пульпопроводных труб раструбные, диаметром 400 мм | комплект | 1 | 82 | 66 336 | 67 728 |
| 2302-1104-0306 | Соединения для пульпопроводных труб раструбные, диаметром 500 мм | комплект | 1 | 106 | 88 974 | 90 838 |
| 2302-1104-0307 | Соединения для пульпопроводных труб раструбные, диаметром 600 мм | комплект | 1 | 119 | 101 346 | 103 468 |
| 2302-1104-0308 | Соединения для пульпопроводных труб раструбные, диаметром 700 мм | комплект | 1 | 131 | 108 454 | 110 728 |
| 2302-1104-0400 | Крепления для труб и радиаторов | | | | | |
| 2302-1104-0401 | Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм марки КРД-1 | 100 шт. | 1 | 106 | 25 350 | 25 942 |
| 2302-1104-0402 | Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам при длине кронштейна 131 мм | 100 шт. | 1 | 21 | 5 475 | 5 602 |
| 2302-1104-0403 | Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам при длине кронштейна 325 мм | 100 шт. | 1 | 35 | 5 686 | 5 828 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1104-0404 | Кронштейны КР1-РС для радиаторов стальных спаренных | комплект | 1 | 0,9 | 540 | 551 |
| 2302-1104-0405 | Крепления для трубопроводов /кронштейны, планки, хомуты/ | кг | 1 | 1,12 | 526 | 537 |
| 2302-1104-0406 | Хомуты для крепления труб | 100 шт. | 1 | 6,7 | 4 012 | 4 097 |
| 2302-1104-0407 | Хомуты для крепления труб | шт. | 1 | 1,3 | 407 | 417 |
| 2302-1104-0408 | Кронштейн штыревой с дюбелем для крепления алюминиевых и биметаллических радиаторов | шт. | 1 | 0,1 | 165 | 168 |
| 2302-1104-0600 | Фасонные части к чугунным напорным трубам | т | | | | |
| 2302-1104-0601 | Фасонные части к чугунным напорным трубам /ГОСТ 5525-79 с изм. N1/, d 125-200 мм | т | 1 | 1000 | 204 272 | 209 157 |
| 2302-1104-0602 | Фасонные части к чугунным напорным трубам /ГОСТ 5525-79 с изм. N1/, d 250-400 мм | т | 1 | 1000 | 179 791 | 184 187 |
| 2302-1104-0603 | Фасонные части к чугунным напорным трубам /ГОСТ 5525-79 с изм. N1/, d 500-1000 мм | т | 1 | 1000 | 142 674 | 146 328 |
| 2302-1104-0604 | Фасонные части к чугунным напорным трубам /ГОСТ 5525-79 с изм. N1/, d 50-100 мм | т | 1 | 1000 | 245 073 | 250 774 |
| 2302-1104-0700 | Устройство анкерное для закрепления трубопроводов | комплект | | | | |
| 2302-1104-0701 | Устройство анкерное для закрепления трубопроводов от всплытия, ВАУ-1 | комплект | 1 | 93 | 43 697 | 44 645 |
| 2302-1104-1000 | Патрубки | | | | | |
| 2302-1104-1001 | Патрубки | 10 шт. | 1 | 1,14 | 1 496 | 1 527 |
| 2302-1104-1100 | Фланцы | шт. | | | | |
| 2302-1104-1101 | 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 | 62,36 | 75 812 | 77 378 |
| 2302-1104-1102 | Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым, Ду 160 мм | шт. | 1 | 2,5 | 442 | 453 |
| 2302-1104-1200 | Заглушки инвентарные металлические | т | | | | |
| 2302-1104-1201 | Заглушки инвентарные металлические | т | 1 | 1000 | 232 973 | 238 432 |
| 2302-1104-1500 | Подводки гибкие | м | | | | |
| 2302-1104-1501 | Подводки гибкие к водоразборной арматуре | м | 1 | 0,165 | 390 | 397 |
| 2302-1104-1600 | Коллектор | м | | | | |
| 2302-1104-1601 | Коллектор всасывающий, d 168 мм | м | 1 | 31,6 | 4 862 | 4 985 |
| 2302-1104-1800 | Колпачки | | | | | |
| 2302-1104-1801 | Колпачки типа К-440 | 1000 шт. | 2 | 31,6 | 2 193 | 2 267 |
| 2302-1104-1802 | Колпачки-заглушки 1" | шт. | 2 | 0,04 | 147 | 150 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1104-2000 | Пробки | шт. | | | | |
| 2302-1104-2001 | Пробки П-М27х2 | шт. | 2 | 0,5 | 270 | 276 |
| 2302-1104-2100 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов | шт. | | | | |
| 2302-1104-2101 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 100 мм | шт. | 1 | 0,9 | 437 | 446 |
| 2302-1104-2102 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1000 мм | шт. | 1 | 15,5 | 3 836 | 3 925 |
| 2302-1104-2103 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1200 мм | шт. | 1 | 18,2 | 4 297 | 4 398 |
| 2302-1104-2104 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1400 мм | шт. | 1 | 19,3 | 4 451 | 4 555 |
| 2302-1104-2105 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 200 мм | шт. | 1 | 2,5 | 766 | 784 |
| 2302-1104-2106 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 300 мм | шт. | 1 | 1,1 | 1 227 | 1 253 |
| 2302-1104-2107 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 350 мм | шт. | 1 | 1,4 | 1 382 | 1 410 |
| 2302-1104-2108 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 400 мм | шт. | 1 | 1,7 | 1 534 | 1 566 |
| 2302-1104-2109 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 50 мм | шт. | 1 | 0,8 | 230 | 235 |
| 2302-1104-2110 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 500 мм | шт. | 1 | 2 | 1 842 | 1 880 |
| 2302-1104-2111 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 600 мм | шт. | 1 | 2,5 | 1 953 | 1 994 |
| 2302-1104-2112 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 700 мм | шт. | 1 | 10,15 | 3 223 | 3 296 |
| 2302-1104-2113 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 800 мм | шт. | 1 | 11,3 | 3 376 | 3 453 |
| 2302-1104-2200 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией | шт. | | | | |
| 2302-1104-2201 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 1000 мм | шт. | 1 | 15,5 | 16 316 | 16 655 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1104-2202 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 1200 мм | шт. | 1 | 18,2 | 19 067 | 19 463 |
| 2302-1104-2203 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 1400 мм | шт. | 1 | 19,3 | 21 836 | 22 288 |
| 2302-1104-2204 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 200 мм | шт. | 1 | 2,5 | 3 887 | 3 966 |
| 2302-1104-2205 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 300 мм | шт. | 1 | 4,5 | 5 254 | 5 362 |
| 2302-1104-2206 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 350 мм | шт. | 1 | 5 | 6 076 | 6 201 |
| 2302-1104-2207 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 400 мм | шт. | 1 | 5,7 | 6 676 | 6 814 |
| 2302-1104-2208 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 500 мм | шт. | 1 | 7,2 | 8 293 | 8 465 |
| 2302-1104-2209 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 600 мм | шт. | 1 | 9,2 | 9 819 | 10 022 |
| 2302-1104-2210 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 700 мм | шт. | 1 | 10,2 | 11 510 | 11 748 |
| 2302-1104-2211 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 800 мм | шт. | 1 | 11,3 | 13 298 | 13 573 |
| 2302-1104-2300 | Манжеты полиэтиленовые | 10 шт. | | | | |
| 2302-1104-2301 | Манжеты полиэтиленовые | 10 шт. | 1 | 0,56 | 1 268 | 1 294 |
| 2302-1104-2400 | Манжеты стальные | 10 шт. | | | | |
| 2302-1104-2401 | Манжеты стальные для стыка асбестоцементных труб М-100 | 10 шт. | 1 | 1,57 | 742 | 758 |
| 2302-1104-2500 | Наконечники | 10 шт. | | | | |
| 2302-1104-2501 | Наконечники 1/2" | 10 шт. | 2 | 0,23 | 283 | 289 |
| 2302-1104-2600 | Устройство /комплект дисков/ из стали марки 20, для санации трубопроводов | шт. | | | | |
| 2302-1104-2601 | Устройство /комплект дисков/ из стали марки 20, для санации трубопроводов, диаметр 150 мм | шт. | 1 | 0 | 7 819 | 7 975 |
| 2302-1104-2602 | Устройство /комплект дисков/ из стали марки 20, для санации трубопроводов, диаметр 200 мм | шт. | 1 | 0 | 8 450 | 8 619 |
| 2302-1104-2603 | Устройство /комплект дисков/ из стали марки 20, для санации трубопроводов, диаметр 250 мм | шт. | 1 | 0 | 9 897 | 10 095 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1104-2604 | Устройство /комплект дисков/ из стали марки 20, для санации трубопроводов, диаметр 300 мм | шт. | 1 | 0 | 11 530 | 11 761 |
| 2302-1104-2700 | Труба соединительная | шт. | | | | |
| 2302-1104-2701 | Труба соединительная | шт. | 2 | 3,6 | 124 | 130 |
| 2302-1104-2800 | Ниппели | | | | | |
| 2302-1104-2801 | Ниппель, d=42 мм | кг | 1 | 1 | 1 553 | 1 585 |
| 2302-1104-2802 | Ниппель, d=57 мм | кг | 1 | 1 | 1 836 | 1 874 |
| 2302-1104-2803 | Ниппеля радиаторные | шт. | 1 | 1,06 | 59 | 61 |
| 2302-1104-2900 | Воронки фарфоровые | шт. | | | | |
| 2302-1104-2901 | Воронки фарфоровые | шт. | 3 | 1,8 | 712 | 728 |
| 2302-1104-3300 | Шланги гибкие к водоразборной арматуре с оплеткой из нержавеющей стальной проволоки PN 20 | шт. | | | | |
| 2302-1104-3301 | Шланги гибкие к водоразборной арматуре с оплеткой из нержавеющей стальной проволоки PN 20, наружным диаметром 15 мм, длиной 0,6 м | шт. | 1 | 0,1095 | 260 | 266 |
| 2302-1104-3302 | Шланги гибкие к водоразборной арматуре с оплеткой из нержавеющей стальной проволоки PN 20, наружным диаметром 15 мм, длиной 0,8 м | шт. | 1 | 0,132 | 309 | 315 |
| 2302-1104-3303 | Шланги гибкие к водоразборной арматуре с оплеткой из нержавеющей стальной проволоки PN 20, наружным диаметром 15 мм, длиной 1,0 м | шт. | 1 | 0,165 | 353 | 360 |
| 2302-1104-3304 | Шланги гибкие к водоразборной арматуре с оплеткой из нержавеющей стальной проволоки PN 20, наружным диаметром 15 мм, длиной 1,2 м | шт. | 1 | 0,192 | 398 | 406 |
| 2302-1104-3305 | Шланги гибкие к водоразборной арматуре с оплеткой из нержавеющей стальной проволоки PN 20, наружным диаметром 15 мм, длиной 1,5 м | шт. | 1 | 0,23 | 491 | 501 |
| 2302-1104-3306 | Шланги гибкие к водоразборной арматуре с оплеткой из нержавеющей стальной проволоки PN 20, наружным диаметром 15 мм, длиной 2,0 м | шт. | 1 | 0,305 | 625 | 637 |
| 2302-1104-3400 | Манжеты герметизирующие для трубопроводов | комплект | | | | |
| 2302-1104-3401 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 57x159 | комплект | 2 | 2,5 | 23 958 | 24 440 |
| 2302-1104-3402 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 57x219 | комплект | 2 | 2,5 | 29 493 | 30 085 |
| 2302-1104-3403 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 57x273 | комплект | 2 | 2,5 | 33 002 | 33 665 |
| 2302-1104-3404 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 57x325 | комплект | 2 | 2,99 | 34 959 | 35 661 |
| 2302-1104-3405 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 76x219 | комплект | 2 | 3 | 29 493 | 30 086 |
| 2302-1104-3406 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 89x219 | комплект | 2 | 3,19 | 29 493 | 30 086 |
| 2302-1104-3407 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 89x273 | комплект | 2 | 3,3 | 33 002 | 33 666 |
| 2302-1104-3408 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 89x325 | комплект | 2 | 3,3 | 34 959 | 35 661 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1104-3409 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 108x219 | комплект | 2 | 3,3 | 29 493 | 30 086 |
| 2302-1104-3410 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 108x273 | комплект | 2 | 3,47 | 30 873 | 31 493 |
| 2302-1104-3411 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 108x325 | комплект | 2 | 3,5 | 30 873 | 31 493 |
| 2302-1104-3412 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 114x273 | комплект | 2 | 3,7 | 31 450 | 32 083 |
| 2302-1104-3413 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 114x325 | комплект | 2 | 3,77 | 31 450 | 32 083 |
| 2302-1104-3414 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 159x273 | комплект | 2 | 3,75 | 31 904 | 32 545 |
| 2302-1104-3415 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 159x325 | комплект | 2 | 8,45 | 32 598 | 33 257 |
| 2302-1104-3416 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 159x377 | комплект | 2 | 8,58 | 34 824 | 35 528 |
| 2302-1104-3417 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 159x426 | комплект | 2 | 8,84 | 36 444 | 37 181 |
| 2302-1104-3418 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 159x530 | комплект | 2 | 8,9 | 42 248 | 43 102 |
| 2302-1104-3419 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 168x377 | комплект | 2 | 9 | 42 248 | 43 102 |
| 2302-1104-3420 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 168x426 | комплект | 2 | 9 | 42 248 | 43 102 |
| 2302-1104-3421 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 219x377 | комплект | 2 | 9 | 42 248 | 43 102 |
| 2302-1104-3422 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 219x426 | комплект | 2 | 9,1 | 42 248 | 43 102 |
| 2302-1104-3423 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 219x530 | комплект | 2 | 9,3 | 42 248 | 43 102 |
| 2302-1104-3424 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 273x426 | комплект | 2 | 9,36 | 42 248 | 43 102 |
| 2302-1104-3425 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 273x530 | комплект | 2 | 12,61 | 42 248 | 43 105 |
| 2302-1104-3426 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 273x630 | комплект | 2 | 12,74 | 42 248 | 43 105 |
| 2302-1104-3427 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 273x720 | комплект | 2 | 13 | 42 248 | 43 105 |
| 2302-1104-3428 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 325x530 | комплект | 2 | 12,74 | 46 230 | 47 167 |
| 2302-1104-3429 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 325x630 | комплект | 2 | 13,5 | 51 494 | 52 536 |
| 2302-1104-3430 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 377x530 | комплект | 2 | 12 | 46 230 | 47 166 |
| 2302-1104-3431 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 377x630 | комплект | 2 | 14,3 | 51 494 | 52 537 |
| 2302-1104-3432 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 377x720 | комплект | 2 | 15,73 | 55 340 | 56 462 |
| 2302-1104-3433 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 377x820 | комплект | 2 | 14 | 57 163 | 58 320 |
| 2302-1104-3434 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 426x630 | комплект | 2 | 15,73 | 55 827 | 56 958 |
| 2302-1104-3435 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 426x720 | комплект | 2 | 24,44 | 57 014 | 58 178 |
| 2302-1104-3436 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 426x820 | комплект | 2 | 27 | 58 202 | 59 391 |
| 2302-1104-3437 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 530x720 | комплект | 2 | 14 | 57 014 | 58 168 |
| 2302-1104-3438 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 530x820 | комплект | 2 | 15,2 | 57 025 | 58 179 |
| 2302-1104-3439 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 630x820 | комплект | 2 | 18,85 | 62 694 | 63 966 |
| 2302-1104-3440 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 720x1020 | комплект | 2 | 23 | 110 007 | 112 229 |
| 2302-1104-3441 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 720x1220 | комплект | 2 | 23 | 127 823 | 130 402 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1104-3442 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 820x1020 | комплект | 2 | 24,57 | 127 823 | 130 403 |
| 2302-1104-3443 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 820x1220 | комплект | 2 | 24,7 | 127 823 | 130 403 |
| 2302-1104-3444 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 1020x1220 | комплект | 2 | 26,91 | 132 204 | 134 873 |
| 2302-1104-3445 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 1020x1420 | комплект | 2 | 35,1 | 140 975 | 143 828 |
| 2302-1104-3446 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 1067x1220 | комплект | 2 | 34 | 141 727 | 144 593 |
| 2302-1104-3447 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 1067x1420 | комплект | 2 | 38 | 148 475 | 151 480 |
| 2302-1104-3448 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 1220x1420 | комплект | 2 | 40,3 | 148 475 | 151 482 |
| 2302-1104-3449 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 1220x1720 | комплект | 2 | 47 | 156 574 | 159 750 |
| 2302-1104-3450 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 1420x1620 | комплект | 2 | 51 | 156 574 | 159 754 |
| 2302-1104-3451 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 1420x1720 | комплект | 2 | 56,16 | 156 574 | 159 758 |
| 2302-1104-3500 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов | комплект | | | | |
| 2302-1104-3501 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 89x219 | комплект | 2 | 7,17 | 33 038 | 33 706 |
| 2302-1104-3502 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 89x325 | комплект | 2 | 8,19 | 33 945 | 34 631 |
| 2302-1104-3503 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 108x325 | комплект | 2 | 9,05 | 34 605 | 35 306 |
| 2302-1104-3504 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 114x325 | комплект | 2 | 9,1 | 34 745 | 35 449 |
| 2302-1104-3505 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 114x377 | комплект | 2 | 9,53 | 35 705 | 36 428 |
| 2302-1104-3506 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 159x325 | комплект | 2 | 9,53 | 35 785 | 36 509 |
| 2302-1104-3507 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 159x377 | комплект | 2 | 10,32 | 35 785 | 36 510 |
| 2302-1104-3508 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 159x426 | комплект | 2 | 11,07 | 42 317 | 43 173 |
| 2302-1104-3509 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 168x426 | комплект | 2 | 11,15 | 44 180 | 45 074 |
| 2302-1104-3510 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 219x325 | комплект | 2 | 11,2 | 43 947 | 44 836 |
| 2302-1104-3511 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 219x426 | комплект | 2 | 11,5 | 43 584 | 44 467 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1104-3512 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 219x530 | комплект | 2 | 11,72 | 44 824 | 45 732 |
| 2302-1104-3513 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 273x426 | комплект | 2 | 13,3 | 44 824 | 45 733 |
| 2302-1104-3514 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 273x530 | комплект | 2 | 12,28 | 45 197 | 46 113 |
| 2302-1104-3515 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 325x426 | комплект | 2 | 13 | 41 478 | 42 319 |
| 2302-1104-3516 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 325x530 | комплект | 2 | 13,87 | 41 478 | 42 320 |
| 2302-1104-3517 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 377x530 | комплект | 2 | 16,05 | 50 838 | 51 869 |
| 2302-1104-3518 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 377x630 | комплект | 2 | 17,34 | 53 970 | 55 065 |
| 2302-1104-3519 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 377x720 | комплект | 2 | 19 | 55 703 | 56 835 |
| 2302-1104-3520 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 426x630 | комплект | 2 | 21,5 | 58 120 | 59 303 |
| 2302-1104-3521 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 426x720 | комплект | 2 | 23 | 58 397 | 59 587 |
| 2302-1104-3522 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 530x720 | комплект | 2 | 26,43 | 60 356 | 61 588 |
| 2302-1104-3523 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 530x820 | комплект | 2 | 28,43 | 63 183 | 64 474 |
| 2302-1104-3524 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 630x820 | комплект | 2 | 29,96 | 84 675 | 86 397 |
| 2302-1104-3525 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 720x1020 | комплект | 2 | 35,35 | 109 113 | 111 328 |
| 2302-1104-3526 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 820x1020 | комплект | 2 | 36,38 | 109 299 | 111 519 |
| 2302-1104-3527 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 820x1220 | комплект | 2 | 40,88 | 118 485 | 120 893 |
| 2302-1104-3528 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 1020x1220 | комплект | 2 | 43,95 | 119 486 | 121 918 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1104-3529 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 1020x1420 | комплект | 2 | 47,34 | 140 191 | 143 039 |
| 2302-1104-3530 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 1220x1420 | комплект | 2 | 51,02 | 135 951 | 138 718 |
| 2302-1104-3531 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 1420x1720 | комплект | 2 | 60,09 | 153 763 | 156 895 |

Группа 2302-1105 Обвязки, узлы из труб

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1105-0100 | Обвязки | | | | | |
| 2302-1105-0102 | Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 45x2,5 мм | м | 1 | 4,9 | 1 332 | 1 363 |
| 2302-1105-0103 | Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 57x3,5 мм | м | 1 | 5,1 | 1 930 | 1 972 |
| 2302-1105-0104 | Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 89x3,5 мм | м | 1 | 10,1 | 3 238 | 3 311 |
| 2302-1105-0105 | Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 108x4 мм | м | 1 | 10,1 | 4 001 | 4 089 |
| 2302-1105-0106 | Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 159x4,5 мм | м | 1 | 21,3 | 6 081 | 6 220 |
| 2302-1105-0107 | Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 219x6 мм | м | 1 | 42,6 | 11 003 | 11 257 |

Группа 2302-1199 Фитинги и сопутствующие материалы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1199-9900 | Фитинги и сопутствующие материалы | | | | | |
| 2302-1199-9907 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 50 мм | шт. | 1 | 2,39 | 129 | 134 |
| 2302-1199-9908 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 65 мм | шт. | 1 | 3,7 | 414 | 425 |
| 2302-1199-9909 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 80 мм | шт. | 1 | 5,7 | 687 | 705 |
| 2302-1199-9910 | Фасонные части стальные сварные, d до 800 мм | т | 1 | 1000 | 333 521 | 340 991 |
| 2302-1199-9911 | Фасонные части стальные сварные, d свыше 800 мм | т | 1 | 1000 | 299 826 | 306 622 |
| 2302-1199-9927 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 15 мм | шт. | 1 | 0,57 | 26 | 27 |
| 2302-1199-9928 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 20 мм | шт. | 1 | 0,68 | 37 | 38 |
| 2302-1199-9929 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 25 мм | шт. | 1 | 1,03 | 59 | 61 |
| 2302-1199-9930 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 32 мм | шт. | 1 | 1,37 | 79 | 81 |
| 2302-1199-9931 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 40 мм | шт. | 1 | 1,71 | 94 | 98 |

Подраздел 2302-12 Фитинги полибутиленовые
Группа 2302-1201 Фитинги полибутиленовые обжимные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1201-0100 | Муфта полибутиленовая РВ обжимная СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-1201-0101 | Муфта полибутиленовая РВ обжимная DN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,028 | 313 | 319 |
| 2302-1201-0102 | Муфта полибутиленовая РВ обжимная DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,042 | 443 | 452 |
| 2302-1201-0103 | Муфта полибутиленовая РВ обжимная DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,066 | 1 058 | 1 080 |
| 2302-1201-0104 | Муфта полибутиленовая РВ обжимная DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,094 | 2 172 | 2 216 |
| 2302-1201-0200 | Муфта полибутиленовая РВ обжимная переходная СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-1201-0201 | Муфта полибутиленовая РВ обжимная переходная DN 20x16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,035 | 462 | 471 |
| 2302-1201-0202 | Муфта полибутиленовая РВ обжимная переходная DN 25x16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,051 | 794 | 810 |
| 2302-1201-0203 | Муфта полибутиленовая РВ обжимная переходная DN 25x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,058 | 857 | 874 |
| 2302-1201-0204 | Муфта полибутиленовая РВ обжимная переходная DN 32x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,094 | 2 130 | 2 173 |
| 2302-1201-0205 | Муфта полибутиленовая РВ обжимная переходная DN 32x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,094 | 2 337 | 2 384 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1201-0300 | Отвод полибутиновый РВ обжимной СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-1201-0301 | Отвод полибутиновый РВ 90° обжимной DN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,031 | 313 | 319 |
| 2302-1201-0302 | Отвод полибутиновый РВ 90° обжимной DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,048 | 443 | 452 |
| 2302-1201-0303 | Отвод полибутиновый РВ 90° обжимной DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,079 | 1 058 | 1 080 |
| 2302-1201-0304 | Отвод полибутиновый РВ 90° обжимной DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,117 | 2 172 | 2 216 |
| 2302-1201-0305 | Отвод полибутиновый РВ 90° обжимной переходной DN 20x16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,048 | 427 | 436 |
| 2302-1201-0306 | Отвод полибутиновый РВ 90° с адаптером обжимной DN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,031 | 556 | 568 |
| 2302-1201-0307 | Отвод полибутиновый РВ 105° с адаптером удлиненный обжимной DN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,031 | 591 | 603 |
| 2302-1201-0400 | Тройник полибутиновый РВ обжимной СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-1201-0401 | Тройник полибутиновый РВ обжимной равнопроходной DN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,046 | 544 | 555 |
| 2302-1201-0402 | Тройник полибутиновый РВ обжимной равнопроходной DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,069 | 715 | 729 |
| 2302-1201-0403 | Тройник полибутиновый РВ обжимной равнопроходной DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,113 | 1 535 | 1 566 |
| 2302-1201-0404 | Тройник полибутиновый РВ обжимной равнопроходной DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,165 | 3 071 | 3 133 |
| 2302-1201-0405 | Тройник полибутиновый РВ с адаптером обжимной DN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,059 | 598 | 610 |
| 2302-1201-0500 | Тройник полибутиновый РВ обжимной переходной СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-1201-0501 | Тройник полибутиновый РВ обжимной переходной DN 20x16x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,059 | 674 | 688 |
| 2302-1201-0502 | Тройник полибутиновый РВ обжимной переходной DN 25x16x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,09 | 1 682 | 1 716 |
| 2302-1201-0503 | Тройник полибутиновый РВ обжимной переходной DN 25x20x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,096 | 1 457 | 1 487 |
| 2302-1201-0504 | Тройник полибутиновый РВ обжимной переходной DN 32x16x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,124 | 3 320 | 3 386 |
| 2302-1201-0505 | Тройник полибутиновый РВ обжимной переходной DN 32x20x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,129 | 3 469 | 3 538 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1201-0506 | Тройник полибутиновый РВ обжимной переходной DN 32x25x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,151 | 3 915 | 3 994 |
| 2302-1201-0507 | Тройник полибутиновый РВ обжимной переходной DN 20x20x16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,069 | 674 | 688 |
| 2302-1201-0508 | Тройник полибутиновый РВ обжимной переходной DN 20x16x16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,059 | 624 | 636 |
| 2302-1201-0600 | Адаптер (переход) полибутиновый РВ обжимной СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-1201-0601 | Адаптер (переход) полибутиновый РВ обжимной DN 20x16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,042 | 373 | 380 |
| 2302-1201-0602 | Адаптер (переход) полибутиновый РВ обжимной DN 25x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,066 | 880 | 897 |
| 2302-1201-0603 | Адаптер (переход) полибутиновый РВ обжимной DN 32x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,042 | 1 405 | 1 433 |
| 2302-1201-0604 | Адаптер (переход) полибутиновый РВ обжимной DN 32x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,042 | 1 405 | 1 433 |
| 2302-1201-0700 | Заглушка полибутиновая РВ обжимная СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-1201-0701 | Заглушка полибутиновая РВ обжимная DN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,025 | 187 | 191 |
| 2302-1201-0702 | Заглушка полибутиновая РВ обжимная DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,028 | 345 | 352 |

Группа 2302-1202 Фитинги полибутиновые обжимные с латунным корпусом

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1202-0100 | Муфта полибутиновая РВ обжимная с латунным корпусом с наружной резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-1202-0101 | Муфта полибутиновая РВ обжимная с латунным корпусом с наружной резьбой DN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,061724 | 633 | 646 |
| 2302-1202-0102 | Муфта полибутиновая РВ обжимная с латунным корпусом с наружной резьбой DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,105325 | 1 151 | 1 174 |
| 2302-1202-0103 | Муфта полибутиновая РВ обжимная с латунным корпусом с наружной резьбой DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,20466 | 2 047 | 2 089 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1202-0104 | Муфта полибутеновая РВ обжимная с латунным корпусом с наружной резьбой DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,31052 | 3 083 | 3 145 |
| 2302-1202-0200 | Муфта полибутеновая РВ обжимная с латунным корпусом с внутренней резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-1202-0201 | Муфта полибутеновая РВ обжимная с латунным корпусом с внутренней резьбой DN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,087242 | 799 | 815 |
| 2302-1202-0202 | Муфта полибутеновая РВ обжимная с латунным корпусом с внутренней резьбой DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,134313 | 1 185 | 1 209 |
| 2302-1202-0203 | Муфта полибутеновая РВ обжимная с латунным корпусом с внутренней резьбой DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,222203 | 1 953 | 1 992 |
| 2302-1202-0204 | Муфта полибутеновая РВ обжимная с латунным корпусом с внутренней резьбой DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,31052 | 3 829 | 3 906 |
| 2302-1202-0205 | Муфта полибутеновая РВ обжимная с латунным корпусом с внутренней резьбой с креплениями DN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,095 | 870 | 888 |
| 2302-1202-0300 | Отвод полибутеновый РВ 90° обжимной с латунным корпусом с наружной резьбой с фланцем для крепления СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-1202-0301 | Отвод полибутеновый РВ 90° обжимной с латунным корпусом с наружной резьбой с фланцем для крепления DN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,109653 | 1 082 | 1 104 |
| 2302-1202-0302 | Отвод полибутеновый РВ 90° обжимной с латунным корпусом с наружной резьбой с фланцем для крепления DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,163141 | 1 660 | 1 693 |
| 2302-1202-0303 | Отвод полибутеновый РВ 90° обжимной с латунным корпусом с наружной резьбой с фланцем для крепления DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,393309 | 3 533 | 3 604 |
| 2302-1202-0400 | Отвод полибутеновый РВ 90° обжимной с латунным корпусом с внутренней резьбой с фланцем для крепления СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-1202-0401 | Отвод полибутеновый РВ 90° обжимной с латунным корпусом с внутренней резьбой с фланцем для крепления DN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,115 | 996 | 1 016 |
| 2302-1202-0402 | Отвод полибутеновый РВ 90° обжимной с латунным корпусом с внутренней резьбой с фланцем для крепления DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,17 | 1 794 | 1 830 |
| 2302-1202-0403 | Отвод полибутеновый РВ 90° обжимной с латунным корпусом с внутренней резьбой с фланцем для крепления DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,4 | 3 509 | 3 579 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1202-0404 | Отвод полибутиновый РВ 90° обжимной с латунным корпусом с внутренней резьбой с двойным фланцем для крепления DN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,11605 | 1 225 | 1 250 |
| 2302-1202-0500 | Тройник полибутиновый РВ обжимной с латунным корпусом с внутренней резьбой DN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-1202-0501 | Тройник полибутиновый РВ обжимной с латунным корпусом с внутренней резьбой DN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,12 | 1 494 | 1 524 |

Группа 2302-1203 Фитинги полибутиновые для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1203-0100 | Муфта полибутиновая для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-1203-0101 | Муфта полибутиновая РВ DN 16 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,044 | 403 | 411 |
| 2302-1203-0102 | Муфта полибутиновая РВ DN 20 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,085 | 483 | 493 |
| 2302-1203-0103 | Муфта полибутиновая РВ DN 25 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,146 | 1 400 | 1 428 |
| 2302-1203-0104 | Муфта полибутиновая РВ DN 32 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,253 | 2 467 | 2 517 |
| 2302-1203-0200 | Муфта полибутиновая переходная РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-1203-0201 | Муфта полибутиновая РВ переходная DN 20x16 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,053 | 609 | 621 |
| 2302-1203-0202 | Муфта полибутиновая РВ переходная DN 25x16 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,085 | 906 | 924 |
| 2302-1203-0203 | Муфта полибутиновая РВ переходная DN 25x20 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,146 | 985 | 1 005 |
| 2302-1203-0204 | Муфта полибутиновая РВ переходная DN 32x20 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,253 | 2 371 | 2 418 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1203-0205 | Муфта полибутиновая РВ переходная DN 32x25 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,253 | 2 832 | 2 889 |
| 2302-1203-0300 | Отвод полибутиновый 90° для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-1203-0301 | Отвод полибутиновый РВ 90° DN 16 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,047 | 403 | 411 |
| 2302-1203-0302 | Отвод полибутиновый РВ 90° DN 20 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,063 | 483 | 493 |
| 2302-1203-0303 | Отвод полибутиновый РВ 90° DN 25 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,117 | 1 400 | 1 428 |
| 2302-1203-0304 | Отвод полибутиновый РВ 90° DN 32 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,178 | 2 467 | 2 517 |
| 2302-1203-0305 | Отвод полибутиновый 90° РВ с адаптером удлиненный DN 16 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,047 | 679 | 693 |
| 2302-1203-0306 | Отвод полибутиновый 90° РВ с адаптером DN 16 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,047 | 403 | 411 |
| 2302-1203-0400 | Тройник полибутиновый РВ для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-1203-0401 | Тройник полибутиновый РВ равнопроходной DN 16 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,069 | 582 | 593 |
| 2302-1203-0402 | Тройник полибутиновый РВ равнопроходной DN 20 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,095 | 695 | 709 |
| 2302-1203-0403 | Тройник полибутиновый РВ равнопроходной DN 25 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,172 | 2 023 | 2 064 |
| 2302-1203-0404 | Тройник полибутиновый РВ равнопроходной DN 32 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,253 | 3 512 | 3 582 |
| 2302-1203-0405 | Тройник полибутиновый РВ с адаптером DN 16 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,069 | 688 | 702 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1203-0500 | Тройник полибутиновый переходной для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-1203-0501 | Тройник полибутиновый PB переходной DN 20x16x20 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,085 | 743 | 758 |
| 2302-1203-0502 | Тройник полибутиновый PB переходной DN 25x16x25 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,137 | 1 924 | 1 963 |
| 2302-1203-0503 | Тройник полибутиновый PB переходной DN 25x20x25 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,146 | 1 966 | 2 006 |
| 2302-1203-0504 | Тройник полибутиновый PB переходной DN 32x16x32 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,253 | 3 422 | 3 490 |
| 2302-1203-0505 | Тройник полибутиновый PB переходной DN 32x20x32 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,253 | 3 470 | 3 540 |
| 2302-1203-0506 | Тройник полибутиновый PB переходной DN 32x25x32 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,253 | 3 917 | 3 996 |
| 2302-1203-0507 | Тройник полибутиновый PB переходной DN 20x20x16 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,085 | 783 | 799 |
| 2302-1203-0508 | Тройник полибутиновый PB переходной DN 20x16x16 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,085 | 695 | 709 |
| 2302-1203-0600 | Адаптер (переход) полибутиновый для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-1203-0601 | Адаптер (переход) полибутиновый PB DN 20x16 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,053 | 491 | 501 |
| 2302-1203-0602 | Адаптер (переход) полибутиновый PB DN 25x20 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,085 | 1 142 | 1 165 |
| 2302-1203-0700 | Заглушка полибутиновая для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1203-0701 | Заглушка полибутиновая РВ DN 16 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,044 | 223 | 227 |
| 2302-1203-0702 | Заглушка полибутиновая РВ DN 20 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,085 | 403 | 411 |

Группа 2302-1204 Фитинги полибутиновые с латунным корпусом для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1204-0100 | Муфта полибутиновая РВ с латунным корпусом с наружной резьбой для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-1204-0101 | Муфта полибутиновая РВ с латунным корпусом с наружной резьбой DN 16 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,091 | 802 | 818 |
| 2302-1204-0102 | Муфта полибутиновая РВ с латунным корпусом с наружной резьбой DN 20 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,107 | 1 209 | 1 234 |
| 2302-1204-0103 | Муфта полибутиновая РВ с латунным корпусом с наружной резьбой DN 25 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,329 | 2 142 | 2 185 |
| 2302-1204-0104 | Муфта полибутиновая РВ с латунным корпусом с наружной резьбой DN 32 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,329 | 4 813 | 4 909 |
| 2302-1204-0105 | Муфта полибутиновая РВ с латунным корпусом с наружной резьбой DN 20 х 1/2 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,107 | 2 158 | 2 201 |
| 2302-1204-0200 | Муфта полибутиновая РВ с латунным корпусом с внутренней резьбой для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1204-0201 | Муфта полибутиновая РВ с латунным корпусом с внутренней резьбой DN 16 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,091 | 1 004 | 1 024 |
| 2302-1204-0202 | Муфта полибутиновая РВ с латунным корпусом с внутренней резьбой DN 20 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,144 | 1 320 | 1 346 |
| 2302-1204-0203 | Муфта полибутиновая РВ с латунным корпусом с внутренней резьбой DN 25 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,329 | 2 308 | 2 354 |
| 2302-1204-0204 | Муфта полибутиновая РВ с латунным корпусом с внутренней резьбой DN 32 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,39 | 5 089 | 5 191 |
| 2302-1204-0205 | Муфта полибутиновая РВ с латунным корпусом с внутренней резьбой DN 20 x 1/2 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,18 | 2 158 | 2 201 |
| 2302-1204-0206 | Муфта полибутиновая РВ с латунным корпусом с внутренней резьбой с креплениями DN 16 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,2 | 1 123 | 1 146 |
| 2302-1204-0300 | Отвод полибутиновый 90° РВ с латунным корпусом с внутренней резьбой с фланцем для крепления для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-1204-0301 | Отвод полибутиновый 90° РВ с латунным корпусом с внутренней резьбой с фланцем для крепления DN 16 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,12 | 1 289 | 1 315 |
| 2302-1204-0302 | Отвод полибутиновый 90° РВ с латунным корпусом с внутренней резьбой с фланцем для крепления DN 20 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,189 | 2 348 | 2 395 |
| 2302-1204-0303 | Отвод полибутиновый 90° РВ с латунным корпусом с внутренней резьбой с фланцем для крепления DN 25 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,41 | 3 802 | 3 878 |
| 2302-1204-0400 | Отвод полибутиновый 90° РВ с латунным корпусом с внутренней резьбой с двойным фланцем для крепления для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1204-0401 | Отвод полибутиновый 90° PB с латунным корпусом с внутренней резьбой с двойным фланцем для крепления DN 16 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,116 | 1 842 | 1 879 |
| 2302-1204-0500 | Отвод полибутиновый 90° PB с латунным корпусом с наружной резьбой с фланцем для крепления для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-1204-0501 | Отвод полибутиновый 90° PB с латунным корпусом с наружной резьбой с фланцем для крепления DN 16 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,109 | 1 289 | 1 315 |
| 2302-1204-0502 | Отвод полибутиновый 90° PB с латунным корпусом с наружной резьбой с фланцем для крепления DN 20 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,163 | 2 348 | 2 395 |
| 2302-1204-0503 | Отвод полибутиновый 90° PB с латунным корпусом с наружной резьбой с фланцем для крепления DN 25 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,393 | 3 810 | 3 887 |

Группа 2302-1205 Прочие фитинги (комплектующие детали)

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1205-0100 | Гильза полибутиновая PB монтажная для труб PB, PE-RT СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-1205-0101 | Гильза полибутиновая PB монтажная DN 16 для труб PB, PE-RT СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,002 | 25 | 26 |
| 2302-1205-0102 | Гильза полибутиновая PB монтажная DN 20 для труб PB, PE-RT СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,002 | 33 | 33 |
| 2302-1205-0103 | Гильза полибутиновая PB монтажная DN 25 для труб PB, PE-RT СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,004 | 104 | 106 |
| 2302-1205-0200 | Гильза нержавеющая монтажная для труб PB, PE-RT | шт. | | | | |
| 2302-1205-0201 | Гильза нержавеющая монтажная DN 16 для труб PB, PE-RT | шт. | 3 | 0,001 | 42 | 43 |
| 2302-1205-0202 | Гильза нержавеющая монтажная DN 20 для труб PB, PE-RT | шт. | 3 | 0,002 | 64 | 65 |
| 2302-1205-0203 | Гильза нержавеющая монтажная DN 25 для труб PB, PE-RT | шт. | 3 | 0,004 | 174 | 178 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1205-0204 | Гильза нержавеющая монтажная DN 32 для труб РВ, РЕ-РТ | шт. | 3 | 0,01 | 206 | 210 |