

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
БАТЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
2018 жыл**

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

**Книга 4 Трубы и фитинги
ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2018 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2017
ССЦ РК 8.04-08-2017**

**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

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
БАТЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
2018 жыл**

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

**Книга 4 Трубы и фитинги
ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2018 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2017
ССЦ РК 8.04-08-2017**

**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 2017

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 20.12.2017 ж. № 307-НҚ бұйрығымен 01.01.2018 ж. бастап |

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

Предисловие

| | |
|------------------------------------|---|
| 1 РАЗРАБОТАН | АО «КазНИИСА» |
| 2 ПРЕДСТАВЛЕН | Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан (МИР РК) |
| 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИР РК от 20.12.2017 года № 307-НҚ с 01.01.2018 г. |

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

Содержание

| | |
|--|-----|
| Отдел 23 Материалы, конструкции и изделия для специального цикла работ (ОВ, ВК и другие) | 1 |
| Раздел 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 | 205 |
| Подраздел 2301-06 Трубы полипропиленовые..... | 242 |
| 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 | 276 |
| Подраздел 2301-14 Трубы полибутеновые | 281 |
| 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..... | 431 |
| Подраздел 2302-04 Фитинги полипропиленовые..... | 542 |
| Подраздел 2302-05 Фитинги для металлополимерных труб..... | 582 |
| 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 | 647 |

Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Западно-Казахстанской 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 | 280 | 287 |
| 2301-0101-0102 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 15, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,16 | 296 | 303 |
| 2301-0101-0104 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 20, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,5 | 380 | 388 |
| 2301-0101-0105 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,53 | 382 | 390 |
| 2301-0101-0106 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 2,73 | 674 | 690 |
| 2301-0101-0107 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 3,33 | 823 | 841 |
| 2301-0101-0108 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 50, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 4,22 | 1 042 | 1 066 |
| 2301-0101-0109 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 5,71 | 1 424 | 1 457 |
| 2301-0101-0110 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 80, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 7,34 | 1 831 | 1 872 |
| 2301-0101-0112 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 100, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 10,85 | 2 704 | 2 766 |
| 2301-0101-0115 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 89, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 7,38 | 1 840 | 1 881 |
| 2301-0101-0116 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,82 | 454 | 464 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------------|--------------------------|------------------------|
| 2301-0101-0117 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 6,12 | 1 525 | 1 560 |
| 2301-0101-0118 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 50, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 5,51 | 1 369 | 1 400 |
| 2301-0101-0119 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 3,85 | 956 | 978 |
| 2301-0101-0120 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,39 | 342 | 350 |
| 2301-0101-0121 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 2,94 | 730 | 747 |
| 2301-0101-0122 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 50, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 3,66 | 909 | 930 |
| 2301-0101-0124 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 3,31 | 815 | 834 |
| 2301-0101-0125 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 50, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 4,07 | 1 011 | 1 034 |
| 2301-0101-0126 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 5,5 | 1 366 | 1 397 |
| 2301-0101-0127 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,61 | 407 | 417 |
| 2301-0101-0128 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 3,3 | 820 | 838 |
| 2301-0101-0129 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 5,5 | 1 372 | 1 403 |
| 2301-0101-0130 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 20, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 0,89 | 226 | 231 |
| 2301-0101-0131 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 20, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,66 | 423 | 433 |
| 2301-0101-0132 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,12 | 284 | 291 |
| 2301-0101-0133 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,47 | 376 | 384 |
| 2301-0101-0200 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные ГОСТ 3262-75 | м | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0101-0201 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 15, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,28 | 323 | 330 |
| 2301-0101-0202 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 20, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,66 | 419 | 428 |
| 2301-0101-0203 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 25, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,72 | 432 | 442 |
| 2301-0101-0204 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 32, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 3,09 | 769 | 787 |
| 2301-0101-0205 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 40, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 3,84 | 948 | 970 |
| 2301-0101-0206 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 50, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 3,995 | 994 | 1 017 |
| 2301-0101-0207 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 65, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 7,05 | 1 755 | 1 794 |
| 2301-0101-0208 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 80, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 8,34 | 2 076 | 2 123 |
| 2301-0101-0210 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 100, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 12,15 | 3 024 | 3 093 |
| 2301-0101-0211 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 125, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 15,04 | 3 743 | 3 828 |
| 2301-0101-0212 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 150, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 17,81 | 4 432 | 4 533 |
| 2301-0101-0213 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 57, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 4,62 | 1 150 | 1 176 |
| 2301-0101-0214 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 40, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 3,28 | 816 | 835 |
| 2301-0101-0215 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 50, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 4,35 | 1 083 | 1 107 |
| 2301-0101-0216 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 76, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 7,86 | 1 956 | 2 001 |
| 2301-0101-0217 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 80 толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 7,96 | 1 981 | 2 026 |
| 2301-0101-0218 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 100, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 11,32 | 2 817 | 2 881 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0101-0219 | Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 32, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 2,46 | 612 | 626 |

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 | 423 | 432 |
| 2301-0103-0104 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 20, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,5 | 547 | 559 |
| 2301-0103-0105 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 2,12 | 772 | 789 |
| 2301-0103-0106 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 2,73 | 995 | 1 016 |
| 2301-0103-0107 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 3,33 | 1 213 | 1 240 |
| 2301-0103-0108 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 50, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 4,22 | 1 538 | 1 571 |
| 2301-0103-0110 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 80, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 7,34 | 2 773 | 2 833 |
| 2301-0103-0112 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 100, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 10,85 | 3 954 | 4 041 |
| 2301-0103-0115 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 89, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 7,89 | 2 876 | 2 939 |
| 2301-0103-0116 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 100, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 9,01 | 3 284 | 3 356 |
| 2301-0103-0117 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 5,31 | 1 936 | 1 978 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 466 | 477 |
| 2301-0103-0202 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 20, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,66 | 605 | 618 |
| 2301-0103-0203 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 25, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 2,39 | 872 | 891 |
| 2301-0103-0204 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 32, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 3,09 | 1 126 | 1 151 |
| 2301-0103-0205 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 40, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 3,84 | 1 399 | 1 430 |
| 2301-0103-0206 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 50, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 4,88 | 1 778 | 1 817 |
| 2301-0103-0207 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 65, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 7,05 | 2 569 | 2 625 |
| 2301-0103-0208 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 80, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 8,34 | 3 038 | 3 105 |
| 2301-0103-0210 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 100, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 12,15 | 4 426 | 4 522 |
| 2301-0103-0211 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 125, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 15,04 | 5 478 | 5 598 |
| 2301-0103-0212 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 150, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 17,81 | 6 490 | 6 632 |
| 2301-0103-0213 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 57, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 4,62 | 1 683 | 1 720 |
| 2301-0103-0214 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 76, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 7,45 | 2 714 | 2 774 |
| 2301-0103-0215 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 89, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 8,86 | 3 229 | 3 299 |
| 2301-0103-0216 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 108, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 13,5 | 4 919 | 5 027 |
| 2301-0103-0300 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные усиленные ГОСТ 3262-75 | м | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0103-0302 | Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные усиленные, DN 20, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75 | м | 1 | 1,86 | 448 | 459 |

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 | 295 | 301 |
| 2301-0201-0103 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 15 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 1,22 | 293 | 299 |
| 2301-0201-0107 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 20 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 0,888 | 198 | 203 |
| 2301-0201-0108 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 21,3 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 0,952 | 223 | 228 |
| 2301-0201-0111 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 25 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 1,13 | 262 | 268 |
| 2301-0201-0112 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 25 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 1,39 | 319 | 326 |
| 2301-0201-0113 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 27 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 1,23 | 286 | 293 |
| 2301-0201-0114 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 1,2 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 0,911 | 210 | 215 |
| 2301-0201-0115 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 1,13 | 260 | 266 |
| 2301-0201-0116 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 1,48 | 342 | 350 |
| 2301-0201-0117 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,2 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 1,62 | 374 | 383 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0118 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 1,82 | 408 | 417 |
| 2301-0201-0119 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 2,02 | 462 | 473 |
| 2301-0201-0120 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 2,15 | 492 | 503 |
| 2301-0201-0121 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 33,7 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 1,56 | 366 | 374 |
| 2301-0201-0123 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 1,42 | 337 | 345 |
| 2301-0201-0124 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 1,87 | 446 | 456 |
| 2301-0201-0125 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 2,31 | 521 | 534 |
| 2301-0201-0126 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 2,57 | 623 | 637 |
| 2301-0201-0127 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 2,74 | 640 | 655 |
| 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 | 461 | 472 |
| 2301-0201-0131 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 2,44 | 562 | 575 |
| 2301-0201-0132 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 2,71 | 624 | 639 |
| 2301-0201-0133 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 2,89 | 657 | 672 |
| 2301-0201-0134 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 1,72 | 400 | 409 |
| 2301-0201-0135 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 2,27 | 537 | 550 |
| 2301-0201-0136 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 2,81 | 653 | 668 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0137 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 3,12 | 725 | 742 |
| 2301-0201-0138 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 3,33 | 780 | 798 |
| 2301-0201-0140 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 2,71 | 659 | 674 |
| 2301-0201-0141 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 3,36 | 816 | 835 |
| 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 | 960 | 982 |
| 2301-0201-0144 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 4,25 | 1 021 | 1 045 |
| 2301-0201-0145 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 4,62 | 1 109 | 1 134 |
| 2301-0201-0146 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 5,23 | 1 252 | 1 281 |
| 2301-0201-0148 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 2,86 | 688 | 704 |
| 2301-0201-0149 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 3,55 | 855 | 874 |
| 2301-0201-0150 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 3,95 | 951 | 972 |
| 2301-0201-0151 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 4,22 | 1 032 | 1 056 |
| 2301-0201-0152 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 4,48 | 863 | 884 |
| 2301-0201-0153 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 4,88 | 1 168 | 1 194 |
| 2301-0201-0154 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 2,76 | 661 | 676 |
| 2301-0201-0155 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 3,65 | 881 | 901 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0156 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 4,53 | 1 085 | 1 109 |
| 2301-0201-0157 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 5,05 | 1 209 | 1 237 |
| 2301-0201-0158 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 5,4 | 1 293 | 1 323 |
| 2301-0201-0159 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 5,75 | 1 367 | 1 398 |
| 2301-0201-0160 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 6,26 | 1 499 | 1 533 |
| 2301-0201-0162 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 7,1 | 1 700 | 1 739 |
| 2301-0201-0164 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 83 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 7,79 | 1 865 | 1 908 |
| 2301-0201-0165 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 83 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 9,62 | 2 341 | 2 395 |
| 2301-0201-0166 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 4,29 | 1 062 | 1 086 |
| 2301-0201-0167 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 5,33 | 1 311 | 1 341 |
| 2301-0201-0168 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 5,95 | 1 444 | 1 477 |
| 2301-0201-0169 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 6,36 | 1 523 | 1 558 |
| 2301-0201-0170 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 7,38 | 1 767 | 1 807 |
| 2301-0201-0171 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 8,38 | 2 006 | 2 052 |
| 2301-0201-0172 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 9,38 | 2 246 | 2 297 |
| 2301-0201-0173 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 10,36 | 2 481 | 2 537 |
| 2301-0201-0174 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 5,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 11,33 | 2 752 | 2 815 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0176 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 6,13 | 1 523 | 1 558 |
| 2301-0201-0177 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 6,85 | 1 640 | 1 678 |
| 2301-0201-0178 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 7,32 | 1 753 | 1 793 |
| 2301-0201-0179 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 8,5 | 2 035 | 2 082 |
| 2301-0201-0180 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 9,67 | 2 315 | 2 368 |
| 2301-0201-0181 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 10,82 | 2 583 | 2 642 |
| 2301-0201-0182 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 11,96 | 2 855 | 2 921 |
| 2301-0201-0184 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 7,77 | 1 860 | 1 903 |
| 2301-0201-0185 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 9,02 | 2 160 | 2 209 |
| 2301-0201-0186 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 10,26 | 2 457 | 2 513 |
| 2301-0201-0187 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 11,49 | 2 751 | 2 814 |
| 2301-0201-0188 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 12,7 | 3 041 | 3 110 |
| 2301-0201-0190 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 8,21 | 1 966 | 2 011 |
| 2301-0201-0191 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 9,54 | 2 284 | 2 336 |
| 2301-0201-0192 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 10,85 | 2 598 | 2 657 |
| 2301-0201-0193 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 12,15 | 2 909 | 2 975 |
| 2301-0201-0194 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 13,44 | 3 218 | 3 292 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0196 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 7,68 | 1 776 | 1 817 |
| 2301-0201-0197 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 20 мм, толщина стенки 1,8 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 0,77 | 174 | 178 |
| 2301-0201-0198 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 20 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 1,079 | 238 | 244 |
| 2301-0201-0199 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 25 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 1,53 | 354 | 362 |
| 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 | 2 552 | 2 611 |
| 2301-0201-0203 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 12,13 | 2 904 | 2 971 |
| 2301-0201-0204 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 13,59 | 3 254 | 3 328 |
| 2301-0201-0205 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 15,04 | 3 601 | 3 683 |
| 2301-0201-0207 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 9,62 | 2 304 | 2 356 |
| 2301-0201-0208 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 11,18 | 2 677 | 2 738 |
| 2301-0201-0209 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 12,73 | 3 048 | 3 118 |
| 2301-0201-0210 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 14,26 | 3 414 | 3 492 |
| 2301-0201-0211 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 15,78 | 3 778 | 3 864 |
| 2301-0201-0213 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 152 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 14,6 | 3 496 | 3 576 |
| 2301-0201-0214 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 152 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 16,37 | 3 919 | 4 009 |
| 2301-0201-0215 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 152 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 18,13 | 4 341 | 4 440 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0216 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 11,54 | 2 763 | 2 826 |
| 2301-0201-0217 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 13,42 | 3 213 | 3 287 |
| 2301-0201-0218 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 15,29 | 3 661 | 3 745 |
| 2301-0201-0219 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 17,15 | 4 106 | 4 200 |
| 2301-0201-0220 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 18,99 | 4 547 | 4 651 |
| 2301-0201-0221 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 22,64 | 5 464 | 5 589 |
| 2301-0201-0222 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 26,24 | 6 333 | 6 478 |
| 2301-0201-0223 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 29,78 | 7 187 | 7 352 |
| 2301-0201-0225 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 168 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 20,1 | 4 851 | 4 962 |
| 2301-0201-0226 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 168 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 23,97 | 5 785 | 5 917 |
| 2301-0201-0229 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 21,21 | 5 620 | 5 747 |
| 2301-0201-0230 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 23,8 | 6 307 | 6 449 |
| 2301-0201-0231 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 26,39 | 6 993 | 7 151 |
| 2301-0201-0232 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 31,52 | 8 352 | 8 541 |
| 2301-0201-0233 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 36,6 | 9 614 | 9 832 |
| 2301-0201-0234 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 41,63 | 10 936 | 11 183 |
| 2301-0201-0235 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 26,54 | 6 972 | 7 129 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0236 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 33,05 | 9 010 | 9 213 |
| 2301-0201-0237 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 39,51 | 12 059 | 12 327 |
| 2301-0201-0238 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 45,92 | 14 016 | 14 328 |
| 2301-0201-0239 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 52,28 | 15 957 | 16 313 |
| 2301-0201-0240 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 58,6 | 17 886 | 18 285 |
| 2301-0201-0241 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 31,67 | 9 667 | 9 882 |
| 2301-0201-0243 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 39,46 | 12 323 | 12 597 |
| 2301-0201-0244 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 47,2 | 14 741 | 15 068 |
| 2301-0201-0245 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 54,9 | 17 145 | 17 526 |
| 2301-0201-0246 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 62,54 | 19 531 | 19 965 |
| 2301-0201-0247 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 70,14 | 21 904 | 22 391 |
| 2301-0201-0250 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 45,87 | 14 325 | 14 643 |
| 2301-0201-0252 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 63,87 | 19 946 | 20 389 |
| 2301-0201-0253 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 72,8 | 22 735 | 23 241 |
| 2301-0201-0254 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 81,68 | 25 509 | 26 076 |
| 2301-0201-0255 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 90,51 | 28 266 | 28 894 |
| 2301-0201-0256 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 62,15 | 19 409 | 19 840 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0257 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 72,33 | 22 589 | 23 091 |
| 2301-0201-0258 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 82,47 | 25 365 | 25 930 |
| 2301-0201-0259 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 92,55 | 28 903 | 29 545 |
| 2301-0201-0260 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 102,59 | 32 038 | 32 750 |
| 2301-0201-0261 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 90,29 | 28 197 | 28 824 |
| 2301-0201-0262 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 102,99 | 31 677 | 32 382 |
| 2301-0201-0263 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 115,64 | 36 114 | 36 916 |
| 2301-0201-0264 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 128,24 | 39 443 | 40 321 |
| 2301-0201-0266 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 153,3 | 55 003 | 56 209 |
| 2301-0201-0267 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 107,55 | 43 339 | 44 281 |
| 2301-0201-0268 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 122,72 | 46 456 | 47 470 |
| 2301-0201-0269 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 137,83 | 44 067 | 45 044 |
| 2301-0201-0270 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 152,9 | 54 859 | 56 063 |
| 2301-0201-0272 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 182,89 | 65 620 | 67 059 |
| 2301-0201-0273 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 17,9 | 4 622 | 4 726 |
| 2301-0201-0274 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 85,17 | 21 992 | 22 491 |
| 2301-0201-0278 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 6,96 | 1 797 | 1 838 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0279 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 8,56 | 2 210 | 2 261 |
| 2301-0201-0280 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 8,87 | 2 290 | 2 342 |
| 2301-0201-0281 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 1 | 10,85 | 2 802 | 2 865 |
| 2301-0201-0300 | Трубы стальные электросварные прямошовные диаметрами от 720 мм до 1420 мм ГОСТ 10706-76 | м | | | | |
| 2301-0201-0301 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 123,09 | 40 772 | 41 672 |
| 2301-0201-0302 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 140,47 | 46 528 | 47 556 |
| 2301-0201-0303 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 157,81 | 52 272 | 53 426 |
| 2301-0201-0304 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 175,1 | 57 999 | 59 280 |
| 2301-0201-0306 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 209,52 | 69 400 | 70 933 |
| 2301-0201-0307 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 140,35 | 46 489 | 47 516 |
| 2301-0201-0308 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 160,2 | 53 064 | 54 236 |
| 2301-0201-0309 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 180 | 59 622 | 60 939 |
| 2301-0201-0310 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 199,76 | 66 167 | 67 629 |
| 2301-0201-0311 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 219,46 | 72 693 | 74 299 |
| 2301-0201-0312 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 239,12 | 79 205 | 80 954 |
| 2301-0201-0313 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 179,93 | 59 599 | 60 916 |
| 2301-0201-0315 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 224,42 | 74 335 | 75 978 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0201-0317 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 268,71 | 89 006 | 90 972 |
| 2301-0201-0318 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 224,39 | 74 326 | 75 968 |
| 2301-0201-0319 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 249,08 | 82 504 | 84 326 |
| 2301-0201-0320 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 273,72 | 90 665 | 92 668 |
| 2301-0201-0321 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 298,31 | 98 810 | 100 993 |
| 2301-0201-0323 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 347,33 | 115 047 | 117 589 |
| 2301-0201-0331 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 298,4 | 98 840 | 101 024 |
| 2301-0201-0332 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 327,97 | 108 635 | 111 035 |
| 2301-0201-0333 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 357,49 | 118 413 | 121 029 |
| 2301-0201-0336 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 416,38 | 137 919 | 140 966 |
| 2301-0201-0338 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 382,23 | 126 607 | 129 405 |
| 2301-0201-0341 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 485,44 | 160 794 | 164 347 |
| 2301-0201-0346 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 278 | 92 083 | 94 117 |
| 2301-0201-0347 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1067 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76 | м | 1 | 286,45 | 94 882 | 96 978 |
| 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 | 24 606 | 25 147 |
| 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 | 28 415 | 29 041 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 32 210 | 32 920 |
| 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 | 27 364 | 27 966 |
| 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 | 31 585 | 32 281 |
| 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 | 35 787 | 36 575 |
| 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 | 39 970 | 40 851 |
| 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 | 32 981 | 33 706 |
| 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 | 38 016 | 38 852 |
| 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 | 43 036 | 43 983 |
| 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 | 48 033 | 49 091 |
| 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 | 53 021 | 54 189 |
| 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 | 38 044 | 38 879 |
| 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 | 43 803 | 44 766 |
| 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 | 49 555 | 50 645 |
| 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 | 55 292 | 56 509 |
| 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 | 61 013 | 62 356 |
| 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 | 66 719 | 68 189 |
| 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 | 72 398 | 73 993 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 44 049 | 45 015 |
| 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 | 50 631 | 51 742 |
| 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 | 57 204 | 58 460 |
| 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 | 63 757 | 65 159 |
| 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 | 70 292 | 71 840 |
| 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 | 76 813 | 78 503 |
| 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 | 83 314 | 85 149 |
| 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 | 65 419 | 66 854 |
| 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 | 75 644 | 77 299 |
| 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 | 80 172 | 81 934 |
| 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 | 87 521 | 89 445 |
| 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 | 94 855 | 96 941 |
| 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 | 57 435 | 58 690 |
| 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 | 65 669 | 67 105 |
| 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 | 73 883 | 75 502 |
| 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 | 82 084 | 83 883 |
| 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 | 90 270 | 92 251 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 98 437 | 100 599 |
| 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 | 106 590 | 108 932 |
| 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 | 78 648 | 80 369 |
| 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 | 88 505 | 90 443 |
| 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 | 98 338 | 100 494 |
| 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 | 108 156 | 110 530 |
| 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 | 117 961 | 120 551 |
| 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 | 127 746 | 130 553 |
| 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 | 103 912 | 106 186 |
| 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 | 115 363 | 117 891 |
| 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 | 126 814 | 129 595 |
| 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 | 138 256 | 141 290 |
| 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 | 149 717 | 153 004 |
| 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 | 161 073 | 164 612 |
| 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 | 172 477 | 176 268 |
| 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 | 183 843 | 187 885 |
| 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 | 195 199 | 199 493 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 206 542 | 211 086 |
| 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 | 217 865 | 222 660 |
| 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 | 229 174 | 234 220 |
| 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 | 234 711 | 239 879 |
| 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 | 25 320 | 25 876 |
| 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 | 29 252 | 29 895 |
| 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 | 33 161 | 33 890 |
| 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 | 28 155 | 28 772 |
| 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 | 32 503 | 33 217 |
| 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 | 36 838 | 37 647 |
| 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 | 41 153 | 42 058 |
| 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 | 33 923 | 34 666 |
| 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 | 39 114 | 39 972 |
| 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 | 44 286 | 45 258 |
| 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 | 49 443 | 50 529 |
| 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 | 54 582 | 55 781 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 39 114 | 39 970 |
| 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 | 45 062 | 46 049 |
| 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 | 50 991 | 52 109 |
| 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 | 56 906 | 58 155 |
| 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 | 62 801 | 64 181 |
| 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 | 68 678 | 70 187 |
| 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 | 74 546 | 76 184 |
| 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 | 45 279 | 46 270 |
| 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 | 52 065 | 53 205 |
| 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 | 58 841 | 60 130 |
| 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 | 65 593 | 67 032 |
| 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 | 72 331 | 73 920 |
| 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 | 79 051 | 80 786 |
| 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 | 85 756 | 87 639 |
| 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 | 67 259 | 68 731 |
| 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 | 74 868 | 76 507 |
| 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 | 82 462 | 84 270 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 90 038 | 92 012 |
| 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 | 97 595 | 99 736 |
| 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 | 58 964 | 60 249 |
| 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 | 67 453 | 68 925 |
| 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 | 75 923 | 77 582 |
| 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 | 84 374 | 86 219 |
| 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 | 92 811 | 94 842 |
| 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 | 101 229 | 103 446 |
| 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 | 109 633 | 112 035 |
| 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 | 80 787 | 82 550 |
| 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 | 90 942 | 92 929 |
| 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 | 101 082 | 103 293 |
| 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 | 111 204 | 113 638 |
| 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 | 121 306 | 123 963 |
| 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 | 131 395 | 134 274 |
| 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 | 106 737 | 109 068 |
| 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 | 118 557 | 121 149 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 130 368 | 133 220 |
| 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 | 142 155 | 145 267 |
| 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 | 153 928 | 157 300 |
| 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 | 165 687 | 169 318 |
| 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 | 177 426 | 181 316 |
| 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 | 189 147 | 193 296 |
| 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 | 200 854 | 205 261 |
| 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 | 212 546 | 217 211 |
| 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 | 224 215 | 229 137 |
| 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 | 235 875 | 241 054 |
| 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 | 241 574 | 246 879 |
| 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 | 25 718 | 26 281 |
| 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 | 29 711 | 30 363 |
| 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 | 33 691 | 34 430 |
| 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 | 28 595 | 29 221 |
| 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 | 33 014 | 33 738 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 37 420 | 38 241 |
| 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 | 41 806 | 42 724 |
| 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 | 34 443 | 35 197 |
| 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 | 39 719 | 40 589 |
| 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 | 44 981 | 45 967 |
| 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 | 50 224 | 51 326 |
| 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 | 55 445 | 56 662 |
| 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 | 39 710 | 40 578 |
| 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 | 45 757 | 46 759 |
| 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 | 51 786 | 52 920 |
| 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 | 57 795 | 59 062 |
| 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 | 63 790 | 65 189 |
| 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 | 69 767 | 71 297 |
| 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 | 75 729 | 77 391 |
| 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 | 45 961 | 46 965 |
| 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 | 52 860 | 54 016 |
| 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 | 59 745 | 61 052 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 66 611 | 68 069 |
| 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 | 73 458 | 75 069 |
| 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 | 80 295 | 82 055 |
| 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 | 87 109 | 89 020 |
| 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 | 68 276 | 69 768 |
| 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 | 76 013 | 77 675 |
| 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 | 83 731 | 85 563 |
| 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 | 91 429 | 93 431 |
| 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 | 99 114 | 101 285 |
| 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 | 59 811 | 61 113 |
| 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 | 68 442 | 69 934 |
| 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 | 77 049 | 78 731 |
| 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 | 85 642 | 87 513 |
| 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 | 94 216 | 96 276 |
| 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 | 102 776 | 105 024 |
| 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 | 111 317 | 113 754 |
| 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 | 81 970 | 83 757 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 92 294 | 94 308 |
| 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 | 102 601 | 104 842 |
| 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 | 112 893 | 115 361 |
| 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 | 123 161 | 125 855 |
| 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 | 133 415 | 136 335 |
| 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 | 108 308 | 110 670 |
| 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 | 120 327 | 122 954 |
| 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 | 132 332 | 135 223 |
| 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 | 144 317 | 147 473 |
| 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 | 156 284 | 159 703 |
| 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 | 168 237 | 171 919 |
| 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 | 180 171 | 184 116 |
| 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 | 192 086 | 196 293 |
| 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 | 203 986 | 208 456 |
| 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 | 215 868 | 220 599 |
| 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 | 227 736 | 232 728 |
| 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 | 239 584 | 244 838 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 598 | 610 |
| 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 | 757 | 772 |
| 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 | 730 | 745 |
| 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 | 834 | 851 |
| 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 | 724 | 739 |
| 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 | 1 119 | 1 142 |
| 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 | 1 273 | 1 299 |
| 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 | 1 520 | 1 551 |
| 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 | 1 327 | 1 354 |
| 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 | 1 838 | 1 875 |
| 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 | 3 374 | 3 442 |
| 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 | 2 063 | 2 105 |
| 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 | 1 955 | 1 994 |
| 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 | 2 002 | 2 043 |
| 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 | 1 917 | 1 957 |
| 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 | 3 433 | 3 503 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 4 511 | 4 603 |
| 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 | 1 647 | 1 681 |
| 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 | 2 210 | 2 255 |
| 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 | 1 893 | 1 932 |
| 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 | 2 481 | 2 532 |
| 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 | 3 250 | 3 316 |
| 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 | 1 888 | 1 926 |
| 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 | 2 481 | 2 532 |
| 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 | 3 440 | 3 510 |
| 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 | 2 330 | 2 377 |
| 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 | 3 057 | 3 119 |
| 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 | 4 255 | 4 342 |
| 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 | 2 624 | 2 678 |
| 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 | 3 432 | 3 502 |
| 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 | 4 788 | 4 886 |
| 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 | 2 698 | 2 753 |
| 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 | 3 653 | 3 727 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 5 105 | 5 209 |
| 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 | 3 009 | 3 071 |
| 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 | 3 932 | 4 013 |
| 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 | 5 501 | 5 613 |
| 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 | 3 168 | 3 233 |
| 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 | 4 143 | 4 228 |
| 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 | 5 807 | 5 926 |
| 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 | 4 672 | 4 768 |
| 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 | 6 561 | 6 695 |
| 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 | 3 774 | 3 852 |
| 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 | 4 957 | 5 059 |
| 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 | 3 980 | 4 061 |
| 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 | 4 019 | 4 101 |
| 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 | 4 501 | 4 592 |
| 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 | 6 302 | 6 431 |
| 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 | 8 971 | 9 155 |
| 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 | 7 233 | 7 381 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 7 116 | 7 262 |
| 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 | 10 050 | 10 256 |
| 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 | 13 276 | 13 547 |
| 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 | 8 466 | 8 639 |
| 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 | 11 661 | 11 900 |
| 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 | 8 862 | 9 043 |
| 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 | 12 301 | 12 552 |
| 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 | 15 865 | 16 190 |
| 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 | 12 984 | 13 248 |
| 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 | 19 306 | 19 698 |
| 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 | 19 446 | 19 840 |
| 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 | 25 173 | 25 682 |
| 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 | 26 390 | 26 925 |
| 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 | 16 033 | 16 359 |
| 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 | 18 803 | 19 185 |
| 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 | 25 865 | 26 390 |
| 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 | 33 001 | 33 672 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 23 850 | 24 334 |
| 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 | 25 577 | 26 096 |
| 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 | 35 116 | 35 829 |
| 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 | 48 597 | 49 584 |
| 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 | 32 499 | 33 158 |
| 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 | 50 042 | 51 057 |
| 2301-0201-0974 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 273 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 26 | 64 251 | 65 555 |
| 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 | 59 982 | 61 198 |
| 2301-0201-0976 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 325 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 30 | 74 636 | 76 149 |
| 2301-0201-0977 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 325 мм, толщина стенки 5 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 35 | 87 075 | 88 841 |
| 2301-0201-0978 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 354 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 22 | 54 732 | 55 842 |
| 2301-0201-0979 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 506 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 40 | 99 514 | 101 532 |
| 2301-0201-0980 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 506 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81 | м | 1 | 45 | 111 952 | 114 222 |

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 | 28 218 | 28 837 |
| 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 | 32 503 | 33 217 |
| 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 | 36 838 | 37 647 |
| 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 | 41 153 | 42 058 |
| 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 | 45 450 | 46 449 |
| 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 | 49 732 | 50 826 |
| 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 | 53 995 | 55 183 |
| 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 | 34 327 | 35 078 |
| 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 | 39 114 | 39 972 |
| 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 | 44 286 | 45 258 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 49 443 | 50 529 |
| 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 | 54 582 | 55 781 |
| 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 | 59 707 | 61 019 |
| 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 | 64 812 | 66 237 |
| 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 | 39 826 | 40 697 |
| 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 | 45 463 | 46 459 |
| 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 | 50 991 | 52 109 |
| 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 | 56 906 | 58 155 |
| 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 | 62 801 | 64 181 |
| 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 | 68 678 | 70 187 |
| 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 | 74 546 | 76 184 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 80 390 | 82 082 |
| 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 | 86 215 | 88 038 |
| 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 | 58 836 | 60 126 |
| 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 | 65 593 | 67 032 |
| 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 | 72 327 | 73 914 |
| 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 | 79 051 | 80 786 |
| 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 | 85 756 | 87 639 |
| 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 | 84 374 | 86 217 |
| 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 | 92 811 | 94 840 |
| 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 | 101 229 | 103 443 |
| 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 | 109 633 | 112 032 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 118 018 | 120 602 |
| 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 | 126 388 | 129 157 |
| 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 | 134 740 | 137 693 |
| 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 | 143 073 | 146 209 |
| 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 | 148 218 | 151 474 |
| 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 | 155 979 | 159 407 |
| 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 | 163 720 | 167 320 |
| 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 | 111 204 | 113 635 |
| 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 | 121 306 | 123 960 |
| 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 | 131 395 | 134 270 |
| 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 | 141 464 | 144 562 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 151 524 | 154 843 |
| 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 | 161 560 | 165 101 |
| 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 | 171 578 | 175 339 |
| 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 | 181 581 | 185 562 |
| 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 | 192 735 | 196 960 |
| 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 | 196 436 | 200 755 |
| 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 | 156 267 | 159 682 |
| 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 | 167 419 | 171 081 |
| 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 | 178 550 | 182 457 |
| 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 | 189 152 | 193 295 |
| 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 | 200 854 | 205 255 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 212 546 | 217 205 |
| 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 | 224 215 | 229 131 |
| 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 | 235 875 | 241 047 |
| 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 | 28 807 | 29 437 |
| 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 | 33 014 | 33 738 |
| 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 | 37 420 | 38 241 |
| 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 | 41 806 | 42 724 |
| 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 | 46 174 | 47 187 |
| 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 | 50 527 | 51 637 |
| 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 | 54 866 | 56 071 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 35 026 | 35 792 |
| 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 | 39 719 | 40 589 |
| 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 | 44 981 | 45 967 |
| 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 | 50 224 | 51 326 |
| 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 | 55 448 | 56 665 |
| 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 | 60 653 | 61 984 |
| 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 | 65 844 | 67 290 |
| 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 | 40 620 | 41 507 |
| 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 | 46 393 | 47 408 |
| 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 | 51 786 | 52 920 |
| 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 | 57 795 | 59 062 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 63 790 | 65 189 |
| 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 | 69 767 | 71 297 |
| 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 | 75 729 | 77 391 |
| 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 | 47 576 | 48 612 |
| 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 | 54 164 | 55 346 |
| 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 | 59 745 | 61 052 |
| 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 | 66 611 | 68 069 |
| 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 | 73 462 | 75 072 |
| 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 | 80 295 | 82 056 |
| 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 | 87 109 | 89 020 |
| 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 | 85 576 | 87 443 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 94 216 | 96 273 |
| 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 | 102 776 | 105 022 |
| 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 | 111 317 | 113 751 |
| 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 | 119 844 | 122 465 |
| 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 | 128 347 | 131 155 |
| 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 | 136 841 | 139 836 |
| 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 | 145 311 | 148 492 |
| 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 | 151 352 | 154 670 |
| 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 | 159 291 | 162 785 |
| 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 | 167 214 | 170 883 |
| 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 | 112 893 | 115 358 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 123 161 | 125 852 |
| 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 | 133 415 | 136 331 |
| 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 | 143 655 | 146 796 |
| 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 | 153 876 | 157 242 |
| 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 | 164 078 | 167 668 |
| 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 | 174 265 | 178 080 |
| 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 | 184 434 | 188 473 |
| 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 | 196 830 | 201 136 |
| 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 | 200 626 | 205 028 |
| 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 | 159 417 | 162 894 |
| 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 | 170 826 | 174 556 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 182 219 | 186 200 |
| 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 | 192 086 | 196 288 |
| 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 | 203 986 | 208 450 |
| 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 | 215 868 | 220 593 |
| 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 | 227 736 | 232 722 |
| 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 | 239 584 | 244 831 |
| 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 | 2 526 | 2 591 |
| 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 | 1 805 | 1 851 |
| 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 | 4 644 | 4 763 |
| 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 | 5 216 | 5 350 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 6 643 | 6 808 |
| 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 | 10 643 | 10 900 |
| 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 | 13 015 | 13 327 |
| 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 | 15 566 | 15 942 |
| 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 | 28 835 | 29 484 |
| 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 | 38 393 | 39 257 |
| 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 | 45 523 | 46 549 |
| 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 | 47 876 | 48 955 |
| 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 | 60 043 | 61 395 |
| 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 | 87 214 | 89 177 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 141 305 | 144 485 |
| 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 | 121 893 | 124 636 |

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 | 560 | 572 |
| 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 | 548 | 560 |
| 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 | 647 | 662 |
| 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 | 740 | 757 |
| 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 | 831 | 849 |
| 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 | 1 008 | 1 031 |
| 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 | 1 129 | 1 154 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 1 078 | 1 102 |
| 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 | 1 216 | 1 243 |
| 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 | 1 484 | 1 517 |
| 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 | 1 204 | 1 231 |
| 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 | 1 390 | 1 421 |
| 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 | 1 579 | 1 614 |
| 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 | 1 760 | 1 800 |
| 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 | 1 933 | 1 976 |
| 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 | 2 286 | 2 337 |
| 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 | 1 672 | 1 709 |
| 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 | 2 183 | 2 232 |
| 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 | 1 630 | 1 666 |
| 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 | 1 890 | 1 932 |
| 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 | 2 143 | 2 191 |
| 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 | 2 397 | 2 450 |
| 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 | 2 645 | 2 704 |
| 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 | 2 886 | 2 950 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 3 128 | 3 197 |
| 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 | 2 228 | 2 278 |
| 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 | 2 525 | 2 581 |
| 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 | 2 823 | 2 886 |
| 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 | 3 124 | 3 194 |
| 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 | 3 417 | 3 493 |
| 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 | 3 703 | 3 786 |
| 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 | 4 270 | 4 366 |
| 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 | 2 563 | 2 621 |
| 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 | 2 916 | 2 981 |
| 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 | 3 263 | 3 336 |
| 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 | 3 607 | 3 687 |
| 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 | 4 285 | 4 381 |
| 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 | 4 946 | 5 056 |
| 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 | 3 094 | 3 163 |
| 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 | 3 465 | 3 542 |
| 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 | 3 834 | 3 920 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 4 551 | 4 652 |
| 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 | 5 259 | 5 376 |
| 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 | 5 949 | 6 082 |
| 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 | 6 625 | 6 773 |
| 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 | 7 288 | 7 451 |
| 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 | 9 788 | 10 006 |
| 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 | 781 | 798 |
| 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 | 868 | 888 |
| 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 | 1 166 | 1 192 |
| 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 | 2 044 | 2 090 |
| 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 | 8 724 | 8 918 |
| 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 | 379 | 387 |
| 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 | 425 | 435 |
| 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 | 534 | 546 |
| 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 | 1 270 | 1 298 |
| 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 | 4 906 | 5 016 |
| 2301-0301-0200 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20 диаметрами от 114 до 426 мм ГОСТ 8731-74 | м | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 3 286 | 3 359 |
| 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 | 4 070 | 4 161 |
| 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 | 4 819 | 4 927 |
| 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 | 5 576 | 5 700 |
| 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 | 6 313 | 6 454 |
| 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 | 7 038 | 7 195 |
| 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 | 6 730 | 6 880 |
| 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 | 3 662 | 3 744 |
| 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 | 4 541 | 4 642 |
| 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 | 5 404 | 5 525 |
| 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 | 3 843 | 3 929 |
| 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 | 4 779 | 4 885 |
| 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 | 5 673 | 5 799 |
| 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 | 6 566 | 6 713 |
| 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 | 7 445 | 7 611 |
| 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 | 9 157 | 9 361 |
| 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 | 4 942 | 5 052 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 8 577 | 8 768 |
| 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 | 5 178 | 5 293 |
| 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 | 5 733 | 5 861 |
| 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 | 6 286 | 6 426 |
| 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 | 6 828 | 6 980 |
| 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 | 7 913 | 8 090 |
| 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 | 8 965 | 9 165 |
| 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 | 10 018 | 10 242 |
| 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 | 11 060 | 11 306 |
| 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 | 9 605 | 9 819 |
| 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 | 11 153 | 11 402 |
| 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 | 12 686 | 12 969 |
| 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 | 14 204 | 14 520 |
| 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 | 15 706 | 16 056 |
| 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 | 18 669 | 19 084 |
| 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 | 14 341 | 14 660 |
| 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 | 16 327 | 16 690 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 20 256 | 20 706 |
| 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 | 24 123 | 24 659 |
| 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 | 27 927 | 28 547 |
| 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 | 19 176 | 19 603 |
| 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 | 21 507 | 21 986 |
| 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 | 24 260 | 24 799 |
| 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 | 26 602 | 27 193 |
| 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 | 28 929 | 29 572 |
| 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 | 25 509 | 26 076 |
| 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 | 28 267 | 28 895 |
| 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 | 31 009 | 31 698 |
| 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 | 33 735 | 34 485 |
| 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 | 25 743 | 26 315 |
| 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 | 28 907 | 29 549 |
| 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 | 32 039 | 32 751 |
| 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 | 35 159 | 35 941 |
| 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 | 38 264 | 39 114 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 32 161 | 32 876 |
| 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 | 40 047 | 40 937 |
| 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 | 31 237 | 31 931 |
| 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 | 800 | 818 |
| 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 | 3 726 | 3 808 |

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 | 466 | 476 |
| 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 | 687 | 702 |
| 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 | 761 | 778 |
| 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 | 850 | 869 |
| 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 | 1 129 | 1 153 |
| 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 | 1 488 | 1 520 |
| 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 | 2 081 | 2 125 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 1 127 | 1 150 |
| 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 | 1 203 | 1 227 |
| 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 | 1 536 | 1 567 |
| 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 | 1 843 | 1 881 |
| 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 | 1 362 | 1 390 |
| 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 | 1 456 | 1 486 |
| 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 | 1 879 | 1 917 |
| 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 | 2 279 | 2 325 |
| 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 | 2 018 | 2 059 |
| 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 | 2 165 | 2 209 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 2 830 | 2 887 |
| 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 | 3 520 | 3 591 |
| 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 | 4 103 | 4 186 |
| 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 | 2 668 | 2 722 |
| 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 | 3 691 | 3 766 |
| 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 | 4 552 | 4 645 |
| 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 | 5 390 | 5 499 |
| 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 | 4 337 | 4 425 |
| 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 | 5 341 | 5 449 |
| 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 | 6 323 | 6 451 |
| 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 | 4 908 | 5 007 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 6 055 | 6 178 |
| 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 | 7 656 | 7 811 |
| 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 | 9 923 | 10 124 |
| 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 | 6 673 | 6 809 |
| 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 | 8 251 | 8 418 |
| 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 | 9 766 | 9 964 |
| 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 | 12 767 | 13 026 |
| 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 | 13 197 | 13 465 |
| 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 | 15 241 | 15 550 |
| 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 | 17 328 | 17 679 |
| 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 | 21 325 | 21 758 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 15 847 | 16 169 |
| 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 | 18 307 | 18 679 |
| 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 | 20 546 | 20 963 |
| 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 | 25 200 | 25 711 |
| 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 | 29 889 | 30 496 |
| 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 | 25 297 | 25 810 |
| 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 | 31 301 | 31 936 |
| 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 | 37 208 | 37 963 |
| 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 | 30 633 | 31 255 |
| 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 | 37 987 | 38 758 |
| 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 | 45 219 | 46 136 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 52 329 | 53 391 |
| 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 | 59 318 | 60 522 |
| 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 | 47 119 | 48 074 |
| 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 | 56 177 | 57 316 |
| 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 | 65 113 | 66 434 |
| 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 | 73 917 | 75 416 |
| 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 | 82 598 | 84 273 |
| 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 | 65 357 | 66 683 |
| 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 | 78 044 | 79 628 |
| 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 | 90 633 | 92 472 |
| 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 | 103 101 | 105 193 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 115 422 | 117 763 |
| 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 | 127 648 | 130 237 |
| 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 | 151 729 | 154 807 |
| 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 | 103 393 | 105 490 |
| 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 | 117 686 | 120 073 |
| 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 | 131 834 | 134 508 |
| 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 | 145 885 | 148 844 |
| 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 | 173 596 | 177 117 |
| 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 | 1 851 | 1 888 |
| 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 | 2 350 | 2 397 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 2 829 | 2 886 |
| 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 | 3 265 | 3 331 |
| 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 | 2 681 | 2 735 |
| 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 | 3 246 | 3 311 |
| 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 | 3 893 | 3 972 |
| 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 | 2 930 | 2 989 |
| 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 | 3 716 | 3 791 |
| 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 | 4 305 | 4 392 |
| 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 | 3 390 | 3 458 |
| 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 | 4 108 | 4 191 |
| 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 | 4 761 | 4 857 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 3 879 | 3 958 |
| 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 | 4 727 | 4 823 |
| 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 | 5 509 | 5 620 |
| 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 | 4 368 | 4 456 |
| 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 | 5 311 | 5 419 |
| 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 | 6 228 | 6 354 |
| 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 | 7 920 | 8 080 |
| 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 | 5 020 | 5 121 |
| 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 | 6 126 | 6 250 |
| 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 | 7 207 | 7 352 |
| 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 | 9 224 | 9 410 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 5 998 | 6 119 |
| 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 | 7 335 | 7 483 |
| 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 | 8 673 | 8 849 |
| 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 | 11 180 | 11 406 |
| 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 | 6 899 | 7 039 |
| 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 | 8 510 | 8 682 |
| 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 | 10 064 | 10 268 |
| 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 | 13 035 | 13 299 |
| 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 | 7 374 | 7 523 |
| 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 | 9 081 | 9 264 |
| 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 | 10 758 | 10 976 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 13 985 | 14 268 |
| 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 | 12 648 | 12 904 |
| 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 | 14 617 | 14 912 |
| 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 | 16 523 | 16 858 |
| 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 | 14 063 | 14 348 |
| 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 | 18 391 | 18 763 |
| 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 | 17 115 | 17 461 |
| 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 | 22 447 | 22 901 |
| 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 | 27 625 | 28 184 |
| 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 | 32 675 | 33 336 |
| 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 | 20 109 | 20 516 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 26 485 | 27 020 |
| 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 | 29 606 | 30 205 |
| 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 | 32 664 | 33 325 |
| 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 | 20 904 | 21 327 |
| 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 | 24 586 | 25 084 |
| 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 | 32 353 | 33 008 |
| 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 | 36 315 | 37 049 |
| 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 | 40 030 | 40 839 |
| 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 | 47 579 | 48 541 |
| 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 | 34 258 | 34 951 |
| 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 | 42 369 | 43 226 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 50 386 | 51 405 |
| 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 | 40 124 | 40 935 |
| 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 | 45 082 | 45 994 |
| 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 | 49 729 | 50 735 |
| 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 | 59 155 | 60 351 |
| 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 | 49 663 | 50 667 |
| 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 | 55 804 | 56 932 |
| 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 | 61 557 | 62 801 |
| 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 | 73 484 | 74 969 |
| 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 | 96 916 | 98 875 |
| 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 | 108 233 | 110 419 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 142 883 | 145 770 |
| 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 | 177 665 | 181 255 |
| 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 | 138 865 | 141 670 |
| 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 | 182 431 | 186 116 |

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 | 9 606 | 9 818 |
| 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 | 11 626 | 11 883 |
| 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 | 13 316 | 13 610 |
| 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 | 15 336 | 15 675 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 15 303 | 15 641 |
| 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 | 17 191 | 17 571 |
| 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 | 21 828 | 22 311 |
| 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 | 24 379 | 24 917 |
| 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 | 28 088 | 28 709 |
| 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 | 26 863 | 27 457 |
| 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 | 35 774 | 36 564 |
| 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 | 34 018 | 34 770 |
| 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 | 41 703 | 42 624 |
| 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 | 45 148 | 46 145 |
| 2301-0303-0200 | Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с трапецеидальной резьбой ОТТМ из стали группы прочности Д | м | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 9 537 | 9 748 |
| 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 | 11 543 | 11 798 |
| 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 | 15 193 | 15 529 |
| 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 | 17 068 | 17 446 |
| 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 | 24 552 | 25 095 |
| 2301-0303-0500 | Трубы стальные обсадные инвентарные | м | | | | |
| 2301-0303-0501 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм | м | 1 | 536 | 49 961 | 51 272 |
| 2301-0303-0502 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм | м | 1 | 681 | 89 559 | 91 746 |
| 2301-0303-0503 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм | м | 1 | 864 | 119 058 | 121 942 |
| 2301-0303-0504 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм | м | 1 | 1433 | 155 732 | 159 680 |
| 2301-0303-0505 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм | м | 1 | 1591 | 272 663 | 279 042 |
| 2301-0303-0506 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм | м | 1 | 1922 | 272 663 | 279 235 |
| 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 | 8 424 | 8 593 |
| 2301-0303-0602 | Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм | м | 1 | 39,5 | 10 099 | 10 301 |
| 2301-0303-0603 | Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм | м | 1 | 52,3 | 20 197 | 20 601 |
| 2301-0303-0604 | Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм | м | 1 | 64,5 | 32 156 | 32 800 |
| 2301-0303-0605 | Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм | м | 1 | 77,8 | 38 534 | 39 305 |

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 | 3 047 | 3 115 |
| 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 | 3 047 | 3 115 |

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 | 6 642 | 6 785 |
| 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 | 8 248 | 8 427 |
| 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 | 9 834 | 10 047 |
| 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 | 11 407 | 11 657 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 15 066 | 15 396 |
| 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 | 18 653 | 19 062 |
| 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 | 16 619 | 16 983 |
| 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 | 18 920 | 19 335 |
| 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 | 19 869 | 20 304 |
| 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 | 22 633 | 23 129 |
| 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 | 25 383 | 25 940 |
| 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 | 28 113 | 28 729 |
| 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 | 23 114 | 23 621 |
| 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 | 26 346 | 26 923 |
| 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 | 29 560 | 30 207 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 29 846 | 30 500 |
| 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 | 33 494 | 34 228 |
| 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 | 37 131 | 37 945 |
| 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 | 44 333 | 45 305 |
| 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 | 37 276 | 38 093 |
| 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 | 41 836 | 42 753 |
| 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 | 46 396 | 47 412 |
| 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 | 55 479 | 56 695 |
| 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 | 44 405 | 45 378 |
| 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 | 49 870 | 50 963 |
| 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 | 55 298 | 56 510 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 50 846 | 51 961 |
| 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 | 57 107 | 58 359 |
| 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 | 63 369 | 64 757 |
| 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 | 57 977 | 59 247 |
| 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 | 65 142 | 66 569 |
| 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 | 72 308 | 73 893 |
| 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 | 6 642 | 6 785 |
| 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 | 8 248 | 8 427 |
| 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 | 9 834 | 10 047 |
| 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 | 11 407 | 11 657 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 15 066 | 15 396 |
| 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 | 18 653 | 19 062 |
| 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 | 16 619 | 16 983 |
| 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 | 18 920 | 19 335 |
| 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 | 19 869 | 20 304 |
| 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 | 22 633 | 23 129 |
| 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 | 25 383 | 25 940 |
| 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 | 28 113 | 28 729 |
| 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 | 23 114 | 23 621 |
| 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 | 26 346 | 26 923 |
| 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 | 29 560 | 30 207 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 32 752 | 33 470 |
| 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 | 29 846 | 30 500 |
| 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 | 33 494 | 34 228 |
| 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 | 37 131 | 37 945 |
| 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 | 44 336 | 45 308 |
| 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 | 37 276 | 38 093 |
| 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 | 41 836 | 42 753 |
| 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 | 46 396 | 47 412 |
| 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 | 55 479 | 56 695 |
| 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 | 44 405 | 45 378 |
| 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 | 49 870 | 50 963 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 55 334 | 56 547 |
| 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 | 50 846 | 51 961 |
| 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 | 57 107 | 58 359 |
| 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 | 63 369 | 64 757 |
| 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 | 57 977 | 59 247 |
| 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 | 65 142 | 66 569 |
| 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 | 72 308 | 73 893 |
| 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 | 28 122 | 28 736 |
| 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 | 31 964 | 32 663 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 35 787 | 36 571 |
| 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 | 31 595 | 32 284 |
| 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 | 35 849 | 36 632 |
| 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 | 40 084 | 40 961 |
| 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 | 44 300 | 45 270 |
| 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 | 38 021 | 38 849 |
| 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 | 43 098 | 44 039 |
| 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 | 48 156 | 49 209 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 53 205 | 54 370 |
| 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 | 58 230 | 59 506 |
| 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 | 43 798 | 44 752 |
| 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 | 49 618 | 50 701 |
| 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 | 55 420 | 56 631 |
| 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 | 61 207 | 62 546 |
| 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 | 66 980 | 68 446 |
| 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 | 72 729 | 74 323 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 78 469 | 80 189 |
| 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 | 50 622 | 51 723 |
| 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 | 57 265 | 58 514 |
| 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 | 63 895 | 65 289 |
| 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 | 70 500 | 72 041 |
| 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 | 77 096 | 78 785 |
| 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 | 83 674 | 85 506 |
| 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 | 90 237 | 92 214 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 73 855 | 75 465 |
| 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 | 81 294 | 83 068 |
| 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 | 88 713 | 90 651 |
| 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 | 96 119 | 98 220 |
| 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 | 103 505 | 105 770 |
| 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 | 66 667 | 68 113 |
| 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 | 74 962 | 76 591 |
| 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 | 83 243 | 85 055 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 91 505 | 93 499 |
| 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 | 99 748 | 101 925 |
| 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 | 107 981 | 110 340 |
| 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 | 116 191 | 118 731 |
| 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 | 89 783 | 91 733 |
| 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 | 99 710 | 101 880 |
| 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 | 109 623 | 112 013 |
| 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 | 119 518 | 122 126 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 129 398 | 132 224 |
| 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 | 139 259 | 142 304 |
| 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 | 116 953 | 119 497 |
| 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 | 128 508 | 131 308 |
| 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 | 140 054 | 143 109 |
| 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 | 151 581 | 154 890 |
| 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 | 163 094 | 166 658 |
| 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 | 174 587 | 178 405 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 186 067 | 190 139 |
| 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 | 197 527 | 201 853 |
| 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 | 208 979 | 213 557 |
| 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 | 220 401 | 225 232 |
| 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 | 231 815 | 236 898 |
| 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 | 243 209 | 248 544 |
| 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 | 28 836 | 29 464 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 32 797 | 33 512 |
| 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 | 36 738 | 37 541 |
| 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 | 32 040 | 32 738 |
| 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 | 36 426 | 37 221 |
| 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 | 41 139 | 42 037 |
| 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 | 45 488 | 46 481 |
| 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 | 38 962 | 39 810 |
| 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 | 44 196 | 45 159 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 49 410 | 50 488 |
| 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 | 54 606 | 55 798 |
| 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 | 59 792 | 61 099 |
| 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 | 44 877 | 45 853 |
| 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 | 50 872 | 51 980 |
| 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 | 56 858 | 58 098 |
| 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 | 62 820 | 64 192 |
| 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 | 68 764 | 70 266 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 74 693 | 76 326 |
| 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 | 80 607 | 82 371 |
| 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 | 51 852 | 52 978 |
| 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 | 58 704 | 59 981 |
| 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 | 65 527 | 66 955 |
| 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 | 72 341 | 73 919 |
| 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 | 79 136 | 80 865 |
| 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 | 85 912 | 87 789 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 92 679 | 94 705 |
| 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 | 75 691 | 77 337 |
| 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 | 83 357 | 85 172 |
| 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 | 91 003 | 92 987 |
| 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 | 98 636 | 100 788 |
| 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 | 106 250 | 108 569 |
| 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 | 68 201 | 69 677 |
| 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 | 76 746 | 78 411 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 85 278 | 87 130 |
| 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 | 93 795 | 95 835 |
| 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 | 102 294 | 104 521 |
| 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 | 110 773 | 113 188 |
| 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 | 119 239 | 121 840 |
| 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 | 91 921 | 93 915 |
| 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 | 102 152 | 104 371 |
| 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 | 112 363 | 114 807 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 122 560 | 125 229 |
| 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 | 132 743 | 135 637 |
| 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 | 142 903 | 146 020 |
| 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 | 119 792 | 122 393 |
| 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 | 131 707 | 134 570 |
| 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 | 143 603 | 146 729 |
| 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 | 155 480 | 158 868 |
| 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 | 167 347 | 170 997 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 179 191 | 183 102 |
| 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 | 191 021 | 195 192 |
| 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 | 202 832 | 207 263 |
| 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 | 214 628 | 219 320 |
| 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 | 226 406 | 231 357 |
| 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 | 238 165 | 243 375 |
| 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 | 249 909 | 255 378 |
| 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 | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 28 486 | 29 107 |
| 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 | 32 385 | 33 092 |
| 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 | 36 270 | 37 063 |
| 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 | 31 557 | 32 245 |
| 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 | 35 972 | 36 757 |
| 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 | 40 278 | 41 159 |
| 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 | 44 565 | 45 540 |
| 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 | 38 087 | 38 917 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 43 240 | 44 184 |
| 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 | 48 383 | 49 441 |
| 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 | 53 508 | 54 679 |
| 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 | 58 614 | 59 897 |
| 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 | 43 879 | 44 834 |
| 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 | 49 789 | 50 875 |
| 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 | 55 685 | 56 901 |
| 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 | 61 557 | 62 903 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 67 415 | 68 890 |
| 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 | 73 264 | 74 868 |
| 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 | 79 089 | 80 822 |
| 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 | 50 707 | 51 810 |
| 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 | 57 454 | 58 707 |
| 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 | 64 188 | 65 589 |
| 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 | 70 902 | 72 451 |
| 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 | 77 598 | 79 297 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 84 279 | 86 124 |
| 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 | 90 942 | 92 933 |
| 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 | 74 787 | 76 415 |
| 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 | 82 335 | 84 129 |
| 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 | 89 877 | 91 839 |
| 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 | 97 396 | 99 523 |
| 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 | 104 898 | 107 191 |
| 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 | 67 443 | 68 904 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 75 871 | 77 518 |
| 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 | 84 279 | 86 112 |
| 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 | 92 669 | 94 687 |
| 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 | 101 040 | 103 242 |
| 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 | 109 401 | 111 788 |
| 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 | 117 833 | 120 406 |
| 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 | 90 866 | 92 839 |
| 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 | 100 950 | 103 145 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 111 015 | 113 432 |
| 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 | 121 065 | 123 704 |
| 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 | 131 097 | 133 957 |
| 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 | 141 109 | 144 191 |
| 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 | 118 392 | 120 964 |
| 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 | 130 131 | 132 963 |
| 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 | 141 857 | 144 948 |
| 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 | 153 564 | 156 913 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 165 251 | 168 858 |
| 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 | 178 822 | 182 725 |
| 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 | 188 584 | 192 706 |
| 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 | 200 225 | 204 604 |
| 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 | 211 846 | 216 482 |
| 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 | 223 453 | 228 345 |
| 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 | 235 042 | 240 189 |
| 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 | 246 616 | 252 019 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 38 016 | 38 842 |
| 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 | 43 088 | 44 026 |
| 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 | 45 483 | 46 479 |
| 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 | 50 470 | 51 577 |
| 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 | 55 448 | 56 665 |
| 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 | 40 874 | 41 766 |
| 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 | 46 628 | 47 648 |
| 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 | 52 372 | 53 519 |
| 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 | 58 098 | 59 372 |
| 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 | 63 805 | 65 205 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 69 497 | 71 023 |
| 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 | 75 171 | 76 822 |
| 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 | 47 290 | 48 322 |
| 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 | 53 863 | 55 040 |
| 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 | 60 421 | 61 743 |
| 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 | 66 961 | 68 427 |
| 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 | 73 486 | 75 099 |
| 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 | 79 997 | 81 752 |
| 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 | 86 484 | 88 383 |
| 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 | 69 043 | 70 551 |
| 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 | 76 415 | 78 086 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 83 768 | 85 603 |
| 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 | 91 108 | 93 104 |
| 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 | 98 423 | 100 581 |
| 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 | 61 486 | 62 822 |
| 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 | 69 705 | 71 223 |
| 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 | 77 910 | 79 610 |
| 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 | 86 101 | 87 982 |
| 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 | 94 273 | 96 335 |
| 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 | 102 426 | 104 668 |
| 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 | 110 565 | 112 987 |
| 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 | 83 499 | 85 317 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 93 336 | 95 372 |
| 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 | 103 160 | 105 413 |
| 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 | 112 969 | 115 439 |
| 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 | 122 759 | 125 446 |
| 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 | 132 535 | 135 439 |
| 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 | 109 533 | 111 921 |
| 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 | 120 994 | 123 636 |
| 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 | 132 436 | 135 330 |
| 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 | 143 860 | 147 008 |
| 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 | 155 272 | 158 672 |
| 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 | 166 666 | 170 318 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 178 042 | 181 945 |
| 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 | 189 403 | 193 558 |
| 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 | 200 750 | 205 156 |
| 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 | 212 078 | 216 735 |
| 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 | 223 387 | 228 294 |
| 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 | 234 682 | 239 839 |
| 2301-0401-1400 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием | м | | | | |
| 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 | 36 398 | 37 191 |
| 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 | 41 574 | 42 482 |
| 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 | 46 741 | 47 763 |
| 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 | 51 880 | 53 015 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 57 010 | 58 258 |
| 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 | 41 948 | 42 862 |
| 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 | 47 887 | 48 932 |
| 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 | 53 801 | 54 977 |
| 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 | 59 707 | 61 013 |
| 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 | 65 589 | 67 024 |
| 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 | 71 456 | 73 021 |
| 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 | 77 309 | 79 004 |
| 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 | 48 521 | 49 577 |
| 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 | 55 297 | 56 502 |
| 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 | 62 054 | 63 408 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 68 801 | 70 305 |
| 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 | 75 521 | 77 174 |
| 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 | 82 235 | 84 035 |
| 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 | 88 926 | 90 874 |
| 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 | 70 879 | 72 424 |
| 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 | 78 478 | 80 191 |
| 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 | 86 059 | 87 939 |
| 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 | 93 620 | 95 667 |
| 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 | 101 167 | 103 381 |
| 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 | 63 019 | 64 386 |
| 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 | 71 489 | 73 043 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 79 950 | 81 690 |
| 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 | 88 387 | 90 313 |
| 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 | 96 814 | 98 927 |
| 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 | 105 218 | 107 516 |
| 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 | 113 612 | 116 095 |
| 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 | 85 633 | 87 494 |
| 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 | 95 778 | 97 863 |
| 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 | 105 904 | 108 212 |
| 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 | 115 921 | 118 451 |
| 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 | 126 104 | 128 859 |
| 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 | 136 183 | 139 160 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 112 377 | 114 822 |
| 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 | 124 188 | 126 893 |
| 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 | 135 985 | 138 950 |
| 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 | 147 762 | 150 988 |
| 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 | 159 526 | 163 011 |
| 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 | 171 270 | 175 014 |
| 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 | 182 996 | 186 999 |
| 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 | 194 707 | 198 968 |
| 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 | 206 404 | 210 924 |
| 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 | 218 078 | 222 855 |
| 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 | 229 742 | 234 776 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 241 382 | 246 673 |
| 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 | 37 003 | 37 809 |
| 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 | 42 185 | 43 105 |
| 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 | 47 428 | 48 463 |
| 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 | 52 661 | 53 812 |
| 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 | 57 876 | 59 141 |
| 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 | 42 549 | 43 475 |
| 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 | 48 582 | 49 641 |
| 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 | 54 596 | 55 788 |
| 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 | 60 596 | 61 920 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 66 582 | 68 038 |
| 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 | 72 544 | 74 131 |
| 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 | 78 492 | 80 210 |
| 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 | 49 202 | 50 272 |
| 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 | 56 092 | 57 313 |
| 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 | 62 962 | 64 335 |
| 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 | 69 819 | 71 343 |
| 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 | 76 652 | 78 328 |
| 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 | 83 475 | 85 300 |
| 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 | 90 279 | 92 254 |
| 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 | 71 896 | 73 462 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 79 619 | 81 354 |
| 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 | 87 327 | 89 232 |
| 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 | 95 016 | 97 091 |
| 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 | 102 691 | 104 935 |
| 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 | 63 861 | 65 245 |
| 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 | 72 478 | 74 052 |
| 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 | 81 104 | 82 868 |
| 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 | 89 660 | 91 612 |
| 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 | 98 220 | 100 360 |
| 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 | 106 765 | 109 094 |
| 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 | 115 297 | 117 814 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 86 816 | 88 701 |
| 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 | 97 131 | 99 243 |
| 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 | 107 423 | 109 762 |
| 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 | 117 701 | 120 266 |
| 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 | 127 959 | 130 750 |
| 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 | 138 204 | 141 221 |
| 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 | 113 948 | 116 425 |
| 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 | 125 958 | 128 699 |
| 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 | 137 948 | 140 953 |
| 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 | 149 920 | 153 189 |
| 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 | 161 877 | 165 410 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 173 816 | 177 611 |
| 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 | 185 740 | 189 798 |
| 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 | 197 646 | 201 966 |
| 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 | 209 532 | 214 114 |
| 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 | 221 404 | 226 248 |
| 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 | 233 258 | 238 362 |
| 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 | 245 092 | 250 457 |
| 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 | 40 486 | 41 365 |
| 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 | 45 558 | 46 549 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 50 607 | 51 710 |
| 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 | 55 637 | 56 851 |
| 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 | 60 653 | 61 978 |
| 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 | 46 637 | 47 649 |
| 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 | 52 443 | 53 583 |
| 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 | 58 235 | 59 503 |
| 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 | 64 013 | 65 409 |
| 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 | 69 767 | 71 290 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 75 507 | 77 156 |
| 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 | 81 237 | 83 013 |
| 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 | 53 863 | 55 030 |
| 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 | 60 492 | 61 806 |
| 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 | 67 112 | 68 572 |
| 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 | 73 708 | 75 314 |
| 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 | 80 290 | 82 044 |
| 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 | 86 854 | 88 750 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 93 407 | 95 449 |
| 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 | 76 467 | 78 130 |
| 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 | 83 896 | 85 723 |
| 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 | 91 311 | 93 302 |
| 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 | 98 702 | 100 856 |
| 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 | 106 079 | 108 397 |
| 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 | 70 718 | 72 245 |
| 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 | 78 999 | 80 709 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 87 270 | 89 163 |
| 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 | 95 518 | 97 593 |
| 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 | 103 751 | 106 009 |
| 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 | 111 970 | 114 410 |
| 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 | 120 171 | 122 791 |
| 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 | 94 628 | 96 677 |
| 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 | 104 546 | 106 814 |
| 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 | 114 445 | 116 932 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 124 325 | 127 031 |
| 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 | 134 196 | 137 120 |
| 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 | 144 043 | 147 184 |
| 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 | 122 589 | 125 247 |
| 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 | 134 139 | 137 053 |
| 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 | 145 676 | 148 844 |
| 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 | 157 188 | 160 611 |
| 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 | 168 687 | 172 364 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 180 166 | 184 097 |
| 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 | 191 636 | 195 821 |
| 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 | 203 087 | 207 525 |
| 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 | 214 520 | 219 210 |
| 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 | 225 938 | 230 881 |
| 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 | 237 337 | 242 532 |
| 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 | 248 722 | 254 168 |
| 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 | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 41 432 | 42 330 |
| 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 | 46 656 | 47 669 |
| 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 | 51 861 | 52 989 |
| 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 | 57 047 | 58 289 |
| 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 | 62 215 | 63 571 |
| 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 | 47 716 | 48 749 |
| 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 | 53 702 | 54 867 |
| 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 | 59 669 | 60 966 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 65 622 | 67 050 |
| 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 | 71 555 | 73 114 |
| 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 | 77 475 | 79 164 |
| 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 | 83 371 | 85 190 |
| 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 | 55 093 | 56 285 |
| 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 | 61 926 | 63 268 |
| 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 | 68 745 | 70 237 |
| 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 | 75 544 | 77 187 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 82 330 | 84 124 |
| 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 | 89 096 | 91 038 |
| 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 | 95 844 | 97 934 |
| 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 | 79 311 | 81 030 |
| 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 | 86 962 | 88 851 |
| 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 | 94 600 | 96 656 |
| 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 | 102 218 | 104 443 |
| 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 | 109 822 | 112 214 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 72 246 | 73 804 |
| 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 | 80 787 | 82 534 |
| 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 | 89 305 | 91 239 |
| 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 | 97 808 | 99 929 |
| 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 | 106 292 | 108 601 |
| 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 | 114 762 | 117 257 |
| 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 | 123 213 | 125 895 |
| 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 | 96 857 | 98 950 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 106 983 | 109 300 |
| 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 | 117 185 | 119 727 |
| 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 | 127 373 | 130 139 |
| 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 | 137 541 | 140 532 |
| 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 | 147 691 | 150 906 |
| 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 | 125 433 | 128 148 |
| 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 | 137 333 | 140 311 |
| 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 | 149 220 | 152 459 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 161 087 | 164 588 |
| 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 | 172 936 | 176 698 |
| 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 | 184 775 | 188 798 |
| 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 | 196 590 | 200 874 |
| 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 | 208 392 | 212 936 |
| 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 | 220 174 | 224 978 |
| 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 | 231 938 | 237 001 |
| 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 | 243 687 | 249 009 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 255 427 | 261 007 |
| 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 | 41 958 | 42 866 |
| 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 | 47 267 | 48 292 |
| 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 | 52 552 | 53 693 |
| 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 | 57 824 | 59 081 |
| 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 | 63 081 | 64 454 |
| 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 | 48 312 | 49 358 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 54 393 | 55 572 |
| 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 | 60 464 | 61 777 |
| 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 | 66 511 | 67 957 |
| 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 | 72 544 | 74 123 |
| 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 | 78 559 | 80 270 |
| 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 | 84 554 | 86 397 |
| 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 | 55 775 | 56 980 |
| 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 | 62 721 | 64 079 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 69 648 | 71 159 |
| 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 | 76 562 | 78 225 |
| 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 | 83 456 | 85 273 |
| 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 | 90 336 | 92 302 |
| 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 | 97 197 | 99 315 |
| 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 | 80 328 | 82 068 |
| 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 | 88 108 | 90 019 |
| 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 | 95 868 | 97 950 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 103 614 | 105 866 |
| 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 | 111 341 | 113 764 |
| 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 | 73 098 | 74 673 |
| 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 | 81 772 | 83 537 |
| 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 | 90 436 | 92 392 |
| 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 | 99 076 | 101 223 |
| 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 | 107 697 | 110 034 |
| 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 | 116 300 | 118 826 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 124 903 | 127 618 |
| 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 | 97 945 | 100 060 |
| 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 | 108 336 | 110 680 |
| 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 | 118 709 | 121 281 |
| 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 | 129 057 | 131 857 |
| 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 | 139 401 | 142 429 |
| 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 | 149 712 | 152 967 |
| 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 | 127 008 | 129 755 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 139 108 | 142 120 |
| 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 | 151 183 | 154 462 |
| 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 | 163 250 | 166 794 |
| 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 | 175 292 | 179 102 |
| 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 | 187 321 | 191 395 |
| 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 | 199 335 | 203 674 |
| 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 | 211 326 | 215 928 |
| 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 | 223 307 | 228 173 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 235 269 | 240 398 |
| 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 | 247 207 | 252 600 |
| 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 | 259 132 | 264 787 |
| 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 Р 52568-2006 | 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 6,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 82,74 | 32 390 | 33 095 |
| 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 7,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 95,68 | 36 771 | 37 573 |
| 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 8,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 108,57 | 41 139 | 42 037 |
| 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 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 121,62 | 45 488 | 46 482 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 134,2 | 49 822 | 50 911 |
| 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 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 146,94 | 54 133 | 55 317 |
| 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 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 159,64 | 58 434 | 59 713 |
| 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 6,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 98,51 | 38 962 | 39 810 |
| 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 7,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 113,96 | 44 167 | 45 130 |
| 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 8,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 129,36 | 49 410 | 50 488 |
| 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 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 144,7 | 54 606 | 55 798 |
| 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 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 159,99 | 59 792 | 61 099 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 175,24 | 64 954 | 66 375 |
| 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 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 190,43 | 70 103 | 71 637 |
| 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 6,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 112,72 | 44 905 | 45 882 |
| 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 7,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 130,43 | 50 877 | 51 985 |
| 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 8,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 148,07 | 56 858 | 58 098 |
| 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 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 165,67 | 62 820 | 64 192 |
| 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 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 183,22 | 68 764 | 70 266 |
| 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 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 200,72 | 74 693 | 76 326 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 218,15 | 80 607 | 82 371 |
| 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 6,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 128,51 | 51 852 | 52 978 |
| 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 7,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 148,71 | 58 699 | 59 976 |
| 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 8,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 168,85 | 65 527 | 66 955 |
| 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 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 188,95 | 72 341 | 73 919 |
| 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 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 209,01 | 79 136 | 80 863 |
| 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 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 229 | 85 917 | 87 794 |
| 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 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 248,96 | 92 674 | 94 700 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 233,58 | 93 795 | 95 833 |
| 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 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 258,27 | 102 294 | 104 519 |
| 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 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 282,9 | 110 773 | 113 185 |
| 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 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 307,49 | 119 239 | 121 836 |
| 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 13,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 332,02 | 129 522 | 132 342 |
| 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 14,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 356,51 | 137 524 | 140 522 |
| 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 15,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 380,95 | 145 516 | 148 690 |
| 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 16,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 405,34 | 153 486 | 156 837 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 17,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 429,68 | 159 070 | 162 549 |
| 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 18,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 453,97 | 166 893 | 170 546 |
| 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 19,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 478,21 | 176 804 | 180 671 |
| 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 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 309,29 | 122 560 | 125 226 |
| 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 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 338,85 | 132 743 | 135 633 |
| 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 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 368,37 | 142 903 | 146 016 |
| 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 13,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 397,84 | 155 263 | 158 644 |
| 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 14,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 427,26 | 164 879 | 168 473 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 15,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 456,63 | 174 485 | 178 291 |
| 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 16,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 485,95 | 184 076 | 188 094 |
| 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 17,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 515,22 | 193 644 | 197 874 |
| 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 18,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 544,44 | 206 221 | 210 723 |
| 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 19,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 573,62 | 209 606 | 214 196 |
| 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 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 429,36 | 167 347 | 170 992 |
| 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 13,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 463,76 | 179 191 | 183 097 |
| 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 14,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 498,11 | 191 021 | 195 187 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 15,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 532,41 | 202 832 | 207 258 |
| 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 16,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 566,66 | 214 628 | 219 314 |
| 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 17,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 600,87 | 226 406 | 231 351 |
| 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 18,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 635,02 | 238 165 | 243 368 |
| 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 19,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 669,12 | 249 909 | 255 371 |
| 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 Р 52568-2006 | 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 6,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 82,74 | 37 278 | 38 081 |
| 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 7,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 95,68 | 41 716 | 42 617 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 8,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 108,57 | 46 136 | 47 134 |
| 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 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 121,62 | 54 928 | 56 110 |
| 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 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 134,2 | 59 300 | 60 579 |
| 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 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 146,94 | 62 716 | 64 072 |
| 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 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 159,64 | 66 984 | 68 435 |
| 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 6,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 98,51 | 40 620 | 41 501 |
| 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 7,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 113,96 | 44 801 | 45 776 |
| 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 8,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 129,36 | 50 101 | 51 193 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 144,7 | 55 387 | 56 595 |
| 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 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 159,99 | 60 663 | 61 987 |
| 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 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 175,24 | 62 014 | 63 376 |
| 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 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 190,43 | 71 139 | 72 694 |
| 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 6,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 112,72 | 47 029 | 48 048 |
| 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 7,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 130,43 | 52 855 | 54 003 |
| 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 8,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 148,07 | 57 648 | 58 904 |
| 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 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 165,67 | 63 710 | 65 099 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 183,22 | 69 748 | 71 270 |
| 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 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 200,72 | 75 776 | 77 431 |
| 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 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 218,15 | 81 790 | 83 578 |
| 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 6,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 128,51 | 61 530 | 62 850 |
| 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 7,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 148,71 | 68 165 | 69 632 |
| 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 8,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 168,85 | 66 431 | 67 876 |
| 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 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 188,95 | 73 358 | 74 956 |
| 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 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 209,01 | 80 262 | 82 012 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 229 | 87 152 | 89 053 |
| 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 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 248,96 | 94 022 | 96 075 |
| 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 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 233,58 | 95 054 | 97 117 |
| 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 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 258,27 | 104 101 | 106 362 |
| 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 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 282,9 | 112 335 | 114 778 |
| 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 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 307,49 | 120 918 | 123 550 |
| 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 13,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 332,02 | 129 507 | 132 327 |
| 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 14,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 356,51 | 138 076 | 141 085 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 15,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 380,95 | 146 627 | 149 823 |
| 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 16,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 405,34 | 155 158 | 158 542 |
| 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 17,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 429,68 | 161 262 | 164 785 |
| 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 18,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 453,97 | 169 638 | 173 345 |
| 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 19,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 478,21 | 177 999 | 181 890 |
| 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 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 309,29 | 124 250 | 126 949 |
| 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 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 338,85 | 134 598 | 137 525 |
| 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 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 368,37 | 144 923 | 148 077 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 13,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 397,84 | 155 239 | 158 619 |
| 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 14,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 427,26 | 165 535 | 169 142 |
| 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 15,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 456,63 | 175 813 | 179 646 |
| 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 16,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 485,95 | 186 076 | 190 135 |
| 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 17,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 515,22 | 196 321 | 200 604 |
| 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 18,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 544,44 | 209 617 | 214 187 |
| 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 19,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 573,62 | 213 564 | 218 233 |
| 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 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 429,36 | 174 319 | 178 103 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 13,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 463,76 | 185 829 | 189 867 |
| 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 14,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 498,11 | 197 322 | 201 614 |
| 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 15,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 532,41 | 205 766 | 210 250 |
| 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 16,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 566,66 | 217 756 | 222 504 |
| 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 17,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 600,87 | 229 728 | 234 739 |
| 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 18,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 635,02 | 241 681 | 246 954 |
| 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 19,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006 | м | 1 | 669,12 | 253 619 | 259 155 |
| 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 | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 36 398 | 37 191 |
| 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 | 41 574 | 42 482 |
| 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 | 46 741 | 47 763 |
| 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 | 51 880 | 53 015 |
| 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 | 57 010 | 58 258 |
| 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 | 62 120 | 63 481 |
| 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 | 67 212 | 68 685 |
| 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 | 41 948 | 42 862 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 47 887 | 48 932 |
| 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 | 53 801 | 54 977 |
| 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 | 59 707 | 61 013 |
| 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 | 65 589 | 67 024 |
| 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 | 71 456 | 73 021 |
| 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 | 77 309 | 79 004 |
| 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 | 48 521 | 49 577 |
| 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 | 55 297 | 56 502 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 62 054 | 63 408 |
| 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 | 68 801 | 70 305 |
| 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 | 75 521 | 77 172 |
| 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 | 82 235 | 84 035 |
| 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 | 88 926 | 90 874 |
| 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 | 88 387 | 90 311 |
| 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 | 96 814 | 98 924 |
| 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 | 105 218 | 107 513 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 113 612 | 116 092 |
| 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 | 123 187 | 125 875 |
| 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 | 131 092 | 133 955 |
| 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 | 139 019 | 142 057 |
| 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 | 146 911 | 150 125 |
| 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 | 152 508 | 155 851 |
| 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 | 160 252 | 163 766 |
| 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 | 167 983 | 171 669 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 115 921 | 118 448 |
| 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 | 126 104 | 128 855 |
| 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 | 138 156 | 141 167 |
| 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 | 147 694 | 150 917 |
| 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 | 157 217 | 160 651 |
| 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 | 166 724 | 170 368 |
| 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 | 176 215 | 180 069 |
| 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 | 185 690 | 189 754 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 198 051 | 202 382 |
| 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 | 201 580 | 206 002 |
| 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 | 159 526 | 163 006 |
| 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 | 171 270 | 175 009 |
| 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 | 182 996 | 186 993 |
| 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 | 194 707 | 198 963 |
| 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 | 206 404 | 210 917 |
| 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 | 218 078 | 222 848 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 229 742 | 234 769 |
| 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 | 241 382 | 246 666 |
| 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 | 37 003 | 37 809 |
| 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 | 42 185 | 43 105 |
| 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 | 47 428 | 48 463 |
| 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 | 52 661 | 53 812 |
| 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 | 57 876 | 59 141 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 63 066 | 64 447 |
| 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 | 68 248 | 69 742 |
| 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 | 42 549 | 43 475 |
| 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 | 48 582 | 49 641 |
| 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 | 54 596 | 55 788 |
| 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 | 60 596 | 61 920 |
| 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 | 66 582 | 68 038 |
| 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 | 72 544 | 74 131 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 78 492 | 80 210 |
| 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 | 49 202 | 50 272 |
| 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 | 56 092 | 57 313 |
| 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 | 62 962 | 64 335 |
| 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 | 69 819 | 71 343 |
| 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 | 76 652 | 78 326 |
| 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 | 83 475 | 85 300 |
| 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 | 90 279 | 92 254 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 89 660 | 91 609 |
| 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 | 98 220 | 100 357 |
| 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 | 106 765 | 109 091 |
| 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 | 115 297 | 117 810 |
| 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 | 125 627 | 128 365 |
| 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 | 133 736 | 136 652 |
| 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 | 141 829 | 144 924 |
| 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 | 149 906 | 153 179 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 155 640 | 159 045 |
| 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 | 163 565 | 167 145 |
| 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 | 171 477 | 175 232 |
| 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 | 117 701 | 120 262 |
| 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 | 127 959 | 130 747 |
| 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 | 138 204 | 141 217 |
| 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 | 150 619 | 153 901 |
| 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 | 160 365 | 163 862 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 170 094 | 173 806 |
| 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 | 179 806 | 183 732 |
| 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 | 189 502 | 193 643 |
| 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 | 202 145 | 206 558 |
| 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 | 205 771 | 210 278 |
| 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 | 161 877 | 165 405 |
| 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 | 173 816 | 177 606 |
| 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 | 185 740 | 189 793 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 197 646 | 201 960 |
| 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 | 209 532 | 214 108 |
| 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 | 221 404 | 226 241 |
| 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 | 233 258 | 238 355 |
| 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 | 245 092 | 250 450 |
| 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 | 41 432 | 42 329 |
| 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 | 46 656 | 47 668 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 51 861 | 52 988 |
| 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 | 57 047 | 58 288 |
| 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 | 62 215 | 63 569 |
| 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 | 67 368 | 68 835 |
| 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 | 72 507 | 74 087 |
| 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 | 47 716 | 48 748 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 53 702 | 54 866 |
| 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 | 59 669 | 60 964 |
| 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 | 65 622 | 67 048 |
| 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 | 71 555 | 73 112 |
| 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 | 77 475 | 79 162 |
| 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 | 83 371 | 85 188 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 55 093 | 56 284 |
| 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 | 61 926 | 63 267 |
| 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 | 68 745 | 70 236 |
| 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 | 75 544 | 77 185 |
| 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 | 82 330 | 84 120 |
| 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 | 89 096 | 91 036 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 95 844 | 97 932 |
| 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 | 97 808 | 99 927 |
| 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 | 106 292 | 108 598 |
| 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 | 114 762 | 117 254 |
| 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 | 123 213 | 125 891 |
| 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 | 133 925 | 136 835 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 141 917 | 145 004 |
| 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 | 155 151 | 158 518 |
| 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 | 157 853 | 161 292 |
| 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 | 163 356 | 166 921 |
| 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 | 171 165 | 174 904 |
| 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 | 178 963 | 182 875 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 137 541 | 140 507 |
| 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 | 147 691 | 150 881 |
| 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 | 150 944 | 154 219 |
| 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 | 160 566 | 164 054 |
| 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 | 170 173 | 173 874 |
| 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 | 179 763 | 183 676 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 189 337 | 193 462 |
| 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 | 198 896 | 203 232 |
| 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 | 211 537 | 216 146 |
| 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 | 214 754 | 219 448 |
| 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 | 172 936 | 176 693 |
| 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 | 184 775 | 188 793 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 196 590 | 200 869 |
| 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 | 208 392 | 212 930 |
| 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 | 220 174 | 224 971 |
| 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 | 231 938 | 236 994 |
| 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 | 243 687 | 249 002 |
| 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 | 255 427 | 261 000 |
| 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 | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 41 958 | 42 865 |
| 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 | 47 267 | 48 291 |
| 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 | 52 552 | 53 692 |
| 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 | 57 824 | 59 079 |
| 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 | 63 081 | 64 452 |
| 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 | 69 000 | 70 501 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 74 219 | 75 835 |
| 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 | 48 312 | 49 356 |
| 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 | 54 393 | 55 571 |
| 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 | 60 464 | 61 775 |
| 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 | 66 511 | 67 955 |
| 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 | 72 544 | 74 121 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 78 559 | 80 268 |
| 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 | 84 554 | 86 395 |
| 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 | 55 775 | 56 979 |
| 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 | 62 721 | 64 078 |
| 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 | 69 648 | 71 158 |
| 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 | 76 562 | 78 223 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 83 456 | 85 269 |
| 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 | 90 336 | 92 300 |
| 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 | 97 197 | 99 312 |
| 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 | 99 076 | 101 220 |
| 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 | 107 697 | 110 031 |
| 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 | 116 300 | 118 823 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 124 903 | 127 614 |
| 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 | 136 365 | 139 323 |
| 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 | 144 543 | 147 681 |
| 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 | 152 704 | 156 023 |
| 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 | 160 848 | 164 346 |
| 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 | 166 487 | 170 116 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 174 479 | 178 284 |
| 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 | 182 457 | 186 439 |
| 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 | 129 057 | 131 853 |
| 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 | 139 401 | 142 425 |
| 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 | 149 712 | 152 962 |
| 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 | 163 492 | 167 038 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 173 320 | 177 083 |
| 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 | 183 133 | 187 113 |
| 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 | 192 928 | 197 124 |
| 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 | 202 707 | 207 119 |
| 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 | 215 630 | 220 320 |
| 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 | 216 843 | 221 578 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 175 292 | 179 097 |
| 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 | 187 321 | 191 390 |
| 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 | 199 335 | 203 668 |
| 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 | 211 326 | 215 922 |
| 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 | 223 307 | 228 167 |
| 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 | 235 269 | 240 392 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 247 207 | 252 593 |
| 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 | 259 132 | 264 779 |

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 | 4 193 | 4 280 |
| 2301-0402-0102 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 38х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 4,5 | 4 318 | 4 408 |
| 2301-0402-0103 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 45х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 4,98 | 4 730 | 4 828 |
| 2301-0402-0104 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 57х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 5,79 | 5 088 | 5 193 |
| 2301-0402-0105 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 7,41 | 6 145 | 6 273 |
| 2301-0402-0106 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 10,81 | 8 087 | 8 256 |
| 2301-0402-0107 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 108х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 13,04 | 9 387 | 9 584 |
| 2301-0402-0108 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 133х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 16,95 | 12 285 | 12 542 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0402-0109 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 159х4,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 22,16 | 14 610 | 14 918 |
| 2301-0402-0110 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 219х6-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 38,97 | 22 654 | 23 134 |
| 2301-0402-0111 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 273х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 58,19 | 33 745 | 34 460 |
| 2301-0402-0112 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 325х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 69,61 | 37 250 | 38 044 |
| 2301-0402-0113 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 426х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 94,14 | 54 327 | 55 478 |
| 2301-0402-0114 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 125,9 | 80 311 | 82 005 |
| 2301-0402-0115 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 150,22 | 95 825 | 97 846 |
| 2301-0402-0116 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 720х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 193,32 | 123 320 | 125 920 |
| 2301-0402-0117 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 243,33 | 155 221 | 158 494 |
| 2301-0402-0118 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 245 | 160 946 | 164 335 |
| 2301-0402-0122 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х3,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 8,5 | 4 884 | 4 988 |
| 2301-0402-0123 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х3,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 10,3 | 5 699 | 5 820 |
| 2301-0402-0124 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 133х4,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 17 | 9 577 | 9 780 |
| 2301-0402-0125 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 325х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 72 | 50 384 | 51 442 |
| 2301-0402-0126 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 426х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 99 | 54 628 | 55 789 |
| 2301-0402-0128 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 720х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 195 | 149 755 | 152 886 |
| 2301-0402-0132 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 114х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 14,02 | 11 595 | 11 836 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0402-0138 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 159х5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 23,1 | 10 090 | 10 307 |
| 2301-0402-0139 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 159х6-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 24,96 | 20 673 | 21 104 |
| 2301-0402-0152 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 273х6-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 56,14 | 38 498 | 39 307 |
| 2301-0402-0177 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 155 | 92 039 | 93 987 |
| 2301-0402-0178 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 159 | 107 279 | 109 534 |
| 2301-0402-0184 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 187,78 | 125 204 | 127 838 |
| 2301-0402-0193 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 60х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 6,38 | 7 119 | 7 265 |
| 2301-0402-0194 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 7,95 | 7 827 | 7 989 |
| 2301-0402-0195 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 9,85 | 8 536 | 8 713 |
| 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 | 4 176 | 4 263 |
| 2301-0402-0202 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 38х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 5 | 4 592 | 4 687 |
| 2301-0402-0203 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 45х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 6 | 4 908 | 5 010 |
| 2301-0402-0204 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 57х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 6,17 | 5 168 | 5 276 |
| 2301-0402-0205 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 7,96 | 6 314 | 6 446 |
| 2301-0402-0206 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х4-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 11,4 | 7 793 | 7 956 |
| 2301-0402-0207 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 108х4-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 13,79 | 8 942 | 9 130 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0402-0208 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 133х4-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 18,21 | 12 453 | 12 715 |
| 2301-0402-0209 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 159х4,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 23,86 | 15 966 | 16 302 |
| 2301-0402-0210 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 219х6-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 41,87 | 25 171 | 25 704 |
| 2301-0402-0211 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 273х7-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 62,59 | 36 935 | 37 717 |
| 2301-0402-0212 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 325х7-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 74,65 | 45 442 | 46 402 |
| 2301-0402-0213 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 426х7-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 102,79 | 57 331 | 58 549 |
| 2301-0402-0214 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х9-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 266,81 | 156 073 | 159 379 |
| 2301-0402-0215 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 920х10-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 303,89 | 227 230 | 231 985 |
| 2301-0402-0217 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х3,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 9 | 5 410 | 5 524 |
| 2301-0402-0218 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х3,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 11 | 6 390 | 6 526 |
| 2301-0402-0219 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 133х4,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 18 | 10 543 | 10 767 |
| 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 | 4 319 | 4 410 |
| 2301-0402-0302 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 38х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 7,12 | 4 448 | 4 542 |
| 2301-0402-0303 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 45х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 7,6 | 4 872 | 4 975 |
| 2301-0402-0304 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 57х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 8,41 | 5 241 | 5 352 |
| 2301-0402-0305 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 76х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 10,35 | 6 328 | 6 462 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0402-0306 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 89х4-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 14,16 | 8 329 | 8 505 |
| 2301-0402-0307 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 108х4-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 16,81 | 9 669 | 9 874 |
| 2301-0402-0308 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 133х4-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 21,37 | 12 653 | 12 921 |
| 2301-0402-0309 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 159х4,5-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 26,79 | 15 048 | 15 368 |
| 2301-0402-0310 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 219х6-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 43,95 | 23 334 | 23 831 |
| 2301-0402-0311 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 273х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 63 | 34 757 | 35 495 |
| 2301-0402-0312 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 325х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 74,16 | 38 368 | 39 187 |
| 2301-0402-0313 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 426х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 97,04 | 55 957 | 57 144 |
| 2301-0402-0314 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 530х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 121,04 | 82 721 | 84 459 |
| 2301-0402-0315 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 630х8-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 143,06 | 128 960 | 131 638 |
| 2301-0402-0316 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 720х8-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 181,65 | 154 249 | 157 460 |
| 2301-0402-0317 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 820х9-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 226,07 | 165 775 | 169 247 |
| 2301-0402-0318 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 920х10-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 253,14 | 221 630 | 226 238 |
| 2301-0402-0319 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 1020х11-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 304,91 | 250 645 | 255 869 |
| 2301-0402-0322 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 159х5-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 44,8 | 23 785 | 24 292 |
| 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 | 164 694 | 168 199 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0402-0409 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1020х11-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 338,59 | 215 174 | 219 713 |
| 2301-0402-0414 | Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 920х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 278,07 | 243 344 | 248 404 |

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 | 809 | 826 |
| 2301-0405-0102 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 90х3,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 1,26 | 1 474 | 1 505 |
| 2301-0405-0103 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 110х4,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 1,86 | 2 164 | 2 210 |
| 2301-0405-0104 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 125х4,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 2,37 | 2 759 | 2 817 |
| 2301-0405-0105 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 140х5,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 2,93 | 3 421 | 3 493 |
| 2301-0405-0106 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 160х6,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 3,77 | 4 398 | 4 490 |
| 2301-0405-0107 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 200х7,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 5,68 | 6 619 | 6 758 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 8 253 | 8 426 |
| 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 | 10 198 | 10 412 |
| 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 | 12 565 | 12 828 |
| 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 | 15 868 | 16 201 |
| 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 | 19 851 | 20 267 |
| 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 | 25 097 | 25 624 |
| 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 | 31 525 | 32 186 |
| 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 | 38 688 | 39 499 |
| 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 | 48 292 | 49 305 |
| 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 | 61 085 | 62 367 |
| 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 | 79 270 | 80 932 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 99 029 | 101 106 |
| 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 | 123 647 | 126 241 |
| 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 | 150 977 | 154 144 |
| 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 | 214 044 | 218 534 |
| 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 | 287 393 | 293 421 |
| 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 | 372 303 | 380 112 |
| 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 | 909 | 929 |
| 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 | 1 719 | 1 755 |
| 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 | 2 575 | 2 629 |
| 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 | 3 260 | 3 329 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 4 026 | 4 110 |
| 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 | 5 192 | 5 300 |
| 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 | 7 901 | 8 067 |
| 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 | 9 909 | 10 117 |
| 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 | 12 120 | 12 375 |
| 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 | 15 122 | 15 439 |
| 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 | 18 929 | 19 327 |
| 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 | 23 776 | 24 274 |
| 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 | 30 205 | 30 839 |
| 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 | 38 014 | 38 811 |
| 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 | 46 701 | 47 680 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 58 255 | 59 477 |
| 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 | 73 506 | 75 048 |
| 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 | 95 225 | 97 222 |
| 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 | 119 323 | 121 826 |
| 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 | 149 369 | 152 502 |
| 2301-0405-0221 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1000x47,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 157,06 | 183 116 | 186 957 |
| 2301-0405-0222 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1200x57,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 223,15 | 260 180 | 265 638 |
| 2301-0405-0223 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1400x66,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 299,9 | 349 665 | 356 999 |
| 2301-0405-0224 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1600x76,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 388,73 | 453 228 | 462 735 |
| 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 - 63x3,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 0,89 | 1 038 | 1 059 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0405-0302 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 90x5,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 1,73 | 2 015 | 2 057 |
| 2301-0405-0303 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 110x6,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 2,51 | 2 930 | 2 991 |
| 2301-0405-0304 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 125x7,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 3,2 | 3 730 | 3 808 |
| 2301-0405-0305 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 140x8,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 3,98 | 4 640 | 4 738 |
| 2301-0405-0306 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 160x9,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4427-2004 | м | 3 | 5,1 | 5 949 | 6 074 |
| 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 | 9 091 | 9 282 |
| 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 | 11 392 | 11 631 |
| 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 | 14 042 | 14 337 |
| 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 | 17 402 | 17 767 |
| 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 | 21 888 | 22 347 |
| 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 | 27 563 | 28 141 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 34 929 | 35 662 |
| 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 | 43 943 | 44 865 |
| 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 | 53 994 | 55 127 |
| 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 | 67 480 | 68 895 |
| 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 | 85 369 | 87 159 |
| 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 | 110 064 | 112 373 |
| 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 | 138 308 | 141 209 |
| 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 | 173 361 | 176 997 |
| 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 | 212 319 | 216 772 |
| 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 | 302 325 | 308 666 |
| 2301-0405-0400 | Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4427-2004 | м | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 1 077 | 1 099 |
| 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 | 2 043 | 2 085 |
| 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 | 3 031 | 3 095 |
| 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 | 3 845 | 3 926 |
| 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 | 4 770 | 4 870 |
| 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 | 6 138 | 6 267 |
| 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 | 9 396 | 9 593 |
| 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 | 11 851 | 12 100 |
| 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 | 14 533 | 14 838 |
| 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 | 18 108 | 18 488 |
| 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 | 22 695 | 23 171 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 28 752 | 29 355 |
| 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 | 36 209 | 36 968 |
| 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 | 45 747 | 46 707 |
| 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 | 56 287 | 57 468 |
| 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 | 70 307 | 71 782 |
| 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 | 88 889 | 90 753 |
| 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 | 115 704 | 118 131 |
| 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 | 144 881 | 147 920 |
| 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 | 180 189 | 183 968 |
| 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 | 220 779 | 225 410 |
| 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 | 314 088 | 320 676 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 424 687 | 433 595 |
| 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 | 551 010 | 562 567 |
| 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 | 1 258 | 1 285 |
| 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 | 2 407 | 2 458 |
| 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 | 3 562 | 3 637 |
| 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 | 4 564 | 4 660 |
| 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 | 5 660 | 5 779 |
| 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 | 7 303 | 7 456 |
| 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 | 11 186 | 11 420 |
| 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 | 14 158 | 14 455 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 17 387 | 17 752 |
| 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 | 21 639 | 22 093 |
| 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 | 27 285 | 27 857 |
| 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 | 34 401 | 35 123 |
| 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 | 43 506 | 44 419 |
| 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 | 54 893 | 56 045 |
| 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 | 67 585 | 69 003 |
| 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 | 84 517 | 86 290 |
| 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 | 106 740 | 108 979 |
| 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 | 137 328 | 140 208 |
| 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 | 172 810 | 176 435 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 217 033 | 221 586 |
| 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 | 266 422 | 272 010 |
| 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 | 380 049 | 388 020 |
| 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 | 1 468 | 1 499 |
| 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 | 2 829 | 2 888 |
| 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 | 4 186 | 4 273 |
| 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 | 5 407 | 5 520 |
| 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 | 6 680 | 6 820 |
| 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 | 8 680 | 8 862 |
| 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 | 13 351 | 13 631 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 16 866 | 17 220 |
| 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 | 20 652 | 21 085 |
| 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 | 25 758 | 26 298 |
| 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 | 32 464 | 33 145 |
| 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 | 40 993 | 41 853 |
| 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 | 51 979 | 53 070 |
| 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 | 65 638 | 67 015 |
| 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 | 80 767 | 82 462 |
| 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 | 100 908 | 103 025 |
| 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 | 128 202 | 130 891 |
| 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 | 164 561 | 168 013 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 210 569 | 214 985 |
| 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 | 260 034 | 265 488 |
| 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 | 319 457 | 326 158 |
| 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 | 1 708 | 1 743 |
| 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 | 3 324 | 3 394 |
| 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 | 4 940 | 5 044 |
| 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 | 6 337 | 6 470 |
| 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 | 7 904 | 8 070 |
| 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 | 10 211 | 10 426 |
| 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 | 15 784 | 16 115 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 19 926 | 20 344 |
| 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 | 24 454 | 24 967 |
| 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 | 30 557 | 31 198 |
| 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 | 38 466 | 39 273 |
| 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 | 48 724 | 49 746 |
| 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 | 61 749 | 63 044 |
| 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 | 77 947 | 79 582 |
| 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 | 95 832 | 97 842 |
| 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 | 120 105 | 122 624 |
| 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 | 151 824 | 155 008 |
| 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 | 194 786 | 198 872 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 245 758 | 250 912 |
| 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 | 809 | 826 |
| 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 | 1 474 | 1 505 |
| 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 | 2 164 | 2 210 |
| 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 | 2 759 | 2 817 |
| 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 | 3 421 | 3 493 |
| 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 | 4 398 | 4 490 |
| 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 | 6 619 | 6 758 |
| 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 | 8 253 | 8 426 |
| 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 | 10 198 | 10 412 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 12 565 | 12 828 |
| 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 | 15 868 | 16 201 |
| 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 | 19 851 | 20 267 |
| 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 | 25 097 | 25 624 |
| 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 | 31 525 | 32 186 |
| 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 | 38 688 | 39 499 |
| 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 | 48 292 | 49 305 |
| 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 | 61 085 | 62 367 |
| 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 | 79 270 | 80 932 |
| 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 | 99 029 | 101 106 |
| 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 | 123 647 | 126 241 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 150 977 | 154 144 |
| 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 | 214 044 | 218 534 |
| 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 | 909 | 929 |
| 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 | 1 719 | 1 755 |
| 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 | 2 575 | 2 629 |
| 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 | 3 260 | 3 329 |
| 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 | 4 026 | 4 110 |
| 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 | 5 192 | 5 300 |
| 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 | 7 901 | 8 067 |
| 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 | 9 909 | 10 117 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 12 120 | 12 375 |
| 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 | 15 122 | 15 439 |
| 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 | 18 929 | 19 327 |
| 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 | 23 776 | 24 274 |
| 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 | 30 205 | 30 839 |
| 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 | 38 014 | 38 811 |
| 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 | 46 701 | 47 680 |
| 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 | 58 255 | 59 477 |
| 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 | 73 506 | 75 048 |
| 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 | 95 225 | 97 222 |
| 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 | 119 323 | 121 826 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 149 369 | 152 502 |
| 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 | 183 116 | 186 957 |
| 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 | 260 180 | 265 638 |
| 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 | 1 077 | 1 099 |
| 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 | 3 031 | 3 094 |
| 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 | 3 845 | 3 925 |
| 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 | 4 770 | 4 869 |
| 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 | 6 138 | 6 266 |
| 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 | 9 396 | 9 592 |
| 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 | 11 851 | 12 097 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 14 533 | 14 835 |
| 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 | 18 108 | 18 484 |
| 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 | 22 695 | 23 167 |
| 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 | 28 752 | 29 349 |
| 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 | 36 209 | 36 961 |
| 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 | 45 747 | 46 697 |
| 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 | 56 287 | 57 457 |
| 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 | 70 307 | 71 768 |
| 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 | 88 889 | 90 735 |
| 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 | 115 704 | 118 105 |
| 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 | 144 881 | 147 891 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 180 189 | 183 934 |
| 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 | 220 779 | 225 370 |
| 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 | 1 258 | 1 285 |
| 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 | 2 407 | 2 458 |
| 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 | 3 562 | 3 637 |
| 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 | 4 564 | 4 660 |
| 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 | 5 660 | 5 779 |
| 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 | 7 303 | 7 456 |
| 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 | 11 186 | 11 420 |
| 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 | 14 158 | 14 455 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 17 387 | 17 752 |
| 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 | 21 639 | 22 093 |
| 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 | 27 285 | 27 857 |
| 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 | 34 401 | 35 123 |
| 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 | 43 506 | 44 419 |
| 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 | 54 893 | 56 045 |
| 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 | 67 585 | 69 003 |
| 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 | 84 517 | 86 290 |
| 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 | 106 740 | 108 979 |
| 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 | 137 328 | 140 208 |
| 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 | 172 810 | 176 435 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 1 468 | 1 499 |
| 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 | 2 829 | 2 888 |
| 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 | 4 186 | 4 273 |
| 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 | 5 407 | 5 520 |
| 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 | 6 680 | 6 820 |
| 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 | 8 680 | 8 862 |
| 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 | 13 351 | 13 631 |
| 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 | 16 866 | 17 220 |
| 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 | 20 652 | 21 085 |
| 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 | 25 758 | 26 298 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 32 464 | 33 145 |
| 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 | 40 993 | 41 853 |
| 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 | 51 979 | 53 070 |
| 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 | 65 638 | 67 015 |
| 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 | 80 767 | 82 462 |
| 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 | 100 908 | 103 025 |
| 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 | 128 202 | 130 891 |
| 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 | 1 468 | 1 499 |
| 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 | 2 829 | 2 889 |
| 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 | 4 186 | 4 274 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 5 407 | 5 521 |
| 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 | 6 680 | 6 821 |
| 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 | 8 680 | 8 863 |
| 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 | 13 351 | 13 633 |
| 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 | 16 866 | 17 223 |
| 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 | 20 652 | 21 089 |
| 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 | 25 758 | 26 303 |
| 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 | 32 464 | 33 151 |
| 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 | 40 993 | 41 861 |
| 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 | 51 979 | 53 079 |
| 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 | 65 638 | 67 027 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 80 767 | 82 476 |
| 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 | 100 908 | 103 044 |
| 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 | 128 202 | 130 914 |

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 530x7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 125,9 | 89 460 | 91 336 |
| 2301-0406-0102 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530x8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 138,9 | 94 859 | 96 852 |
| 2301-0406-0103 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530x9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 150,9 | 100 053 | 102 158 |
| 2301-0406-0104 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530x10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 163,9 | 105 315 | 107 534 |
| 2301-0406-0105 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530x11-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 174,6 | 110 559 | 112 892 |
| 2301-0406-0106 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530x12-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 189,9 | 115 787 | 118 234 |
| 2301-0406-0107 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530x14-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 212 | 122 760 | 125 362 |
| 2301-0406-0108 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630x7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 134,2 | 105 346 | 107 546 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0406-0109 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 150,2 | 111 685 | 114 023 |
| 2301-0406-0110 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630х9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 165,2 | 118 003 | 120 477 |
| 2301-0406-0111 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 180,2 | 124 296 | 126 907 |
| 2301-0406-0112 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630х11-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 193,1 | 130 568 | 133 313 |
| 2301-0406-0113 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630х12-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 211,2 | 136 821 | 139 704 |
| 2301-0406-0114 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630х14-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 237,9 | 141 547 | 144 543 |
| 2301-0406-0115 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 720х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 173,4 | 126 589 | 129 241 |
| 2301-0406-0116 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 720х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 193,3 | 133 086 | 135 882 |
| 2301-0406-0117 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 720х9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 210,3 | 140 326 | 143 278 |
| 2301-0406-0118 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 720х11-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 245,3 | 147 549 | 150 670 |
| 2301-0406-0119 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 720х12-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 263,3 | 154 749 | 158 027 |
| 2301-0406-0120 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 720х14-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 294,1 | 161 932 | 165 375 |
| 2301-0406-0121 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 243,3 | 153 786 | 157 030 |
| 2301-0406-0122 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 263,3 | 162 041 | 165 465 |
| 2301-0406-0123 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х11-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 283,3 | 170 273 | 173 875 |
| 2301-0406-0124 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х12-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 303,3 | 178 483 | 182 262 |
| 2301-0406-0125 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х14-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 338,6 | 188 586 | 192 593 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0406-0126 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 920х9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 255 | 181 013 | 184 810 |
| 2301-0406-0127 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 920х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 278 | 190 311 | 194 310 |
| 2301-0406-0128 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1020х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 263,5 | 192 534 | 196 568 |
| 2301-0406-0129 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1020х9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 288,5 | 202 944 | 207 203 |
| 2301-0406-0130 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1020х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 313,5 | 213 257 | 217 740 |
| 2301-0406-0131 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1020х11-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 338,5 | 223 548 | 228 254 |
| 2301-0406-0132 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1020х12-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 363,5 | 233 821 | 238 749 |
| 2301-0406-0133 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1020х14-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 407,5 | 244 065 | 249 229 |
| 2301-0406-0134 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1220х11-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 403,4 | 287 218 | 293 242 |
| 2301-0406-0135 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1220х12-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 433,4 | 299 572 | 305 864 |
| 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 | 185 016 | 188 902 |
| 2301-0406-0202 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 920х10-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 303,8 | 205 643 | 209 966 |
| 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 | 81 321 | 83 035 |
| 2301-0406-0302 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 630х8-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 150,2 | 102 032 | 104 177 |
| 2301-0406-0303 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 720х8-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 193,3 | 119 884 | 122 416 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0406-0304 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 820х9-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 243,3 | 146 830 | 149 935 |
| 2301-0406-0305 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 920х10-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 278 | 173 135 | 176 790 |
| 2301-0406-0306 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 1020х11-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 338,5 | 255 914 | 261 267 |
| 2301-0406-0307 | Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 1220х11-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 403,3 | 300 751 | 307 046 |

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 - 63х2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,401 | 254 | 260 |
| 2301-0501-0802 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 75х2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,48 | 304 | 311 |
| 2301-0501-0803 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 90х2,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,648 | 412 | 421 |
| 2301-0501-0804 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 110х2,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,946 | 603 | 616 |
| 2301-0501-0805 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 125х3,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,24 | 787 | 805 |
| 2301-0501-0806 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 140х3,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,56 | 992 | 1 013 |
| 2301-0501-0807 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 160х4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 2,01 | 1 287 | 1 315 |
| 2301-0501-0808 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 180х4,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 2,5 | 1 601 | 1 636 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-0809 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 200x4,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 3,09 | 1 971 | 2 014 |
| 2301-0501-0810 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 225x5,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 3,91 | 2 496 | 2 550 |
| 2301-0501-0811 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 250x6,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 4,89 | 3 125 | 3 193 |
| 2301-0501-0812 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 280x6,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 6,09 | 3 884 | 3 969 |
| 2301-0501-0813 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 315x7,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 7,63 | 4 999 | 5 107 |
| 2301-0501-0814 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 355x8,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 9,74 | 6 362 | 6 500 |
| 2301-0501-0815 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 400x9,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 12,3 | 8 076 | 8 251 |
| 2301-0501-0816 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 450x11 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 15,6 | 10 174 | 10 395 |
| 2301-0501-0817 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 500x12,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 19,3 | 12 767 | 13 044 |
| 2301-0501-0818 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 560x13,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 24,1 | 15 779 | 16 122 |
| 2301-0501-0819 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 630x15,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 30,5 | 19 973 | 20 407 |
| 2301-0501-0820 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 710x17,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 37,9 | 27 924 | 28 525 |
| 2301-0501-0821 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 800x19,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 48,2 | 35 439 | 36 202 |
| 2301-0501-0822 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 900x22 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 60,8 | 44 754 | 45 718 |
| 2301-0501-0823 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 1000x24,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 75,3 | 55 376 | 56 569 |
| 2301-0501-0824 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 1200x29,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 108,4 | 79 743 | 81 462 |
| 2301-0501-0825 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 1400x34,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 147,56 | 108 551 | 110 890 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-0826 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 1600x39,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 192,74 | 141 788 | 144 842 |
| 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 | 283 | 289 |
| 2301-0501-0902 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 75x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,543 | 355 | 363 |
| 2301-0501-0903 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 90x2,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,782 | 516 | 527 |
| 2301-0501-0904 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 110x3,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,16 | 765 | 782 |
| 2301-0501-0905 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 125x3,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,5 | 991 | 1 013 |
| 2301-0501-0906 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 140x4,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,87 | 1 231 | 1 258 |
| 2301-0501-0907 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 160x4,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 2,41 | 1 594 | 1 628 |
| 2301-0501-0908 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 180x5,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 3,05 | 2 015 | 2 059 |
| 2301-0501-0909 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 200x6,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 3,82 | 2 523 | 2 578 |
| 2301-0501-0910 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 225x6,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 4,76 | 3 150 | 3 218 |
| 2301-0501-0911 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 250x7,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 5,9 | 3 908 | 3 993 |
| 2301-0501-0912 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 280x8,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 7,38 | 4 884 | 4 990 |
| 2301-0501-0913 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 315x9,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 9,35 | 6 189 | 6 324 |
| 2301-0501-0914 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 355x10,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 11,8 | 7 821 | 7 991 |
| 2301-0501-0915 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 400x12,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 15,1 | 9 985 | 10 202 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-0916 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 450x13,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 19 | 12 579 | 12 852 |
| 2301-0501-0917 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 500x15,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 23,4 | 15 494 | 15 830 |
| 2301-0501-0918 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 560x17,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 29,4 | 19 479 | 19 902 |
| 2301-0501-0919 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 630x19,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 37,1 | 24 585 | 25 119 |
| 2301-0501-0920 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 710x21,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 47,3 | 34 730 | 35 478 |
| 2301-0501-0921 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 800x24,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 59,9 | 43 984 | 44 931 |
| 2301-0501-0922 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 900x27,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 75,9 | 55 744 | 56 945 |
| 2301-0501-0923 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 1000x30,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 93,5 | 68 671 | 70 151 |
| 2301-0501-0924 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 1200x36,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 134 | 98 836 | 100 965 |
| 2301-0501-0925 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 1400x42,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 183 | 134 976 | 137 884 |
| 2301-0501-0926 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 1600x49 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 239 | 176 281 | 180 078 |
| 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 | 176 | 180 |
| 2301-0501-1004 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 40x2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,249 | 176 | 180 |
| 2301-0501-1005 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 50x2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,315 | 223 | 228 |
| 2301-0501-1006 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 50x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,376 | 264 | 270 |
| 2301-0501-1007 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 63x2,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,495 | 348 | 355 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-1008 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 75x2,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,668 | 441 | 450 |
| 2301-0501-1009 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 90x3,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,969 | 639 | 653 |
| 2301-0501-1010 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 110x4,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,42 | 936 | 957 |
| 2301-0501-1011 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 125x4,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,83 | 1 209 | 1 235 |
| 2301-0501-1012 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 140x5,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 2,31 | 1 525 | 1 559 |
| 2301-0501-1013 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 160x6,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 3,03 | 2 000 | 2 044 |
| 2301-0501-1014 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 180x6,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 3,78 | 2 499 | 2 553 |
| 2301-0501-1015 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 200x7,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 4,68 | 3 097 | 3 164 |
| 2301-0501-1016 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 225x8,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 5,88 | 3 891 | 3 975 |
| 2301-0501-1017 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 250x9,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 7,29 | 4 824 | 4 929 |
| 2301-0501-1018 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 280x10,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 9,09 | 6 018 | 6 149 |
| 2301-0501-1019 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 315x12,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 11,6 | 7 671 | 7 837 |
| 2301-0501-1020 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 355x13,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 14,6 | 9 676 | 9 886 |
| 2301-0501-1021 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 400x15,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 18,6 | 12 306 | 12 574 |
| 2301-0501-1022 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 450x17,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 23,5 | 15 555 | 15 893 |
| 2301-0501-1023 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 500x19,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 29 | 19 192 | 19 609 |
| 2301-0501-1024 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 560x21,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 36,3 | 24 046 | 24 569 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-1025 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 630x24,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 46 | 30 469 | 31 131 |
| 2301-0501-1026 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 710x27,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 58,5 | 42 948 | 43 874 |
| 2301-0501-1027 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 800x30,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 74,1 | 54 450 | 55 623 |
| 2301-0501-1028 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 900x34,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 93,8 | 68 861 | 70 345 |
| 2301-0501-1029 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1000x38,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 116 | 84 969 | 86 801 |
| 2301-0501-1030 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1200x45,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 167 | 122 507 | 125 147 |
| 2301-0501-1031 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1400x53,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 227 | 166 521 | 170 110 |
| 2301-0501-1032 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1600x61,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 296 | 216 818 | 221 490 |
| 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 | 139 | 142 |
| 2301-0501-1105 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 40x2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,249 | 175 | 179 |
| 2301-0501-1106 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 40x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,297 | 201 | 205 |
| 2301-0501-1107 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 50x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,376 | 254 | 260 |
| 2301-0501-1108 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 50x3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,456 | 321 | 328 |
| 2301-0501-1109 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 63x3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,582 | 410 | 419 |
| 2301-0501-1110 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 75x3,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,831 | 541 | 553 |
| 2301-0501-1111 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 90x4,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,18 | 778 | 795 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-1112 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 110x5,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,77 | 1 167 | 1 192 |
| 2301-0501-1113 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 125x6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 2,26 | 1 495 | 1 527 |
| 2301-0501-1114 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 140x6,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 2,83 | 1 871 | 1 911 |
| 2301-0501-1115 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 160x7,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 3,71 | 2 453 | 2 506 |
| 2301-0501-1116 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 180x8,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 4,66 | 3 082 | 3 149 |
| 2301-0501-1117 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 200x9,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 5,77 | 3 818 | 3 901 |
| 2301-0501-1118 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 225x10,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 7,29 | 4 827 | 4 932 |
| 2301-0501-1119 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 250x11,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 8,92 | 5 909 | 6 037 |
| 2301-0501-1120 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 280x13,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 11,3 | 7 473 | 7 635 |
| 2301-0501-1121 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 315x15 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 14,2 | 9 398 | 9 603 |
| 2301-0501-1122 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 355x16,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 18 | 11 920 | 12 179 |
| 2301-0501-1123 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 400x19,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 22,9 | 15 169 | 15 498 |
| 2301-0501-1124 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 450x21,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 29 | 19 209 | 19 626 |
| 2301-0501-1125 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 500x23,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 35,8 | 23 717 | 24 232 |
| 2301-0501-1126 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 560x26,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 44,8 | 29 680 | 30 325 |
| 2301-0501-1127 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 630x30 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 56,5 | 37 462 | 38 276 |
| 2301-0501-1128 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 710x33,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 72,1 | 52 931 | 54 071 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-1129 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 800x38,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 91,4 | 67 042 | 68 487 |
| 2301-0501-1130 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 900x42,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 116 | 84 922 | 86 752 |
| 2301-0501-1131 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1000x47,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 143 | 104 907 | 107 167 |
| 2301-0501-1132 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1200x57,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 206 | 150 969 | 154 222 |
| 2301-0501-1133 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1400x66,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 280,1 | 205 273 | 209 697 |
| 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 | 138 | 141 |
| 2301-0501-1202 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 40x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,286 | 186 | 190 |
| 2301-0501-1203 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 50x2,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,443 | 310 | 317 |
| 2301-0501-1204 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 63x3,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,691 | 488 | 499 |
| 2301-0501-1205 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 75x4,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,981 | 640 | 653 |
| 2301-0501-1206 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 90x5,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,45 | 925 | 945 |
| 2301-0501-1207 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 110x6,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 2,09 | 1 367 | 1 397 |
| 2301-0501-1208 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 125x7,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 2,69 | 1 756 | 1 794 |
| 2301-0501-1209 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 140x8,0 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 3,39 | 2 213 | 2 261 |
| 2301-0501-1210 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 160x9,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 4,41 | 2 875 | 2 938 |
| 2301-0501-1211 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 180x10,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 5,57 | 3 629 | 3 708 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-1212 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 200x11,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 6,92 | 4 488 | 4 586 |
| 2301-0501-1213 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 225x12,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 8,74 | 5 662 | 5 785 |
| 2301-0501-1214 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 250x14,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 10,8 | 7 007 | 7 159 |
| 2301-0501-1215 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 280x15,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 13,5 | 8 746 | 8 936 |
| 2301-0501-1216 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 315x17,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 17,1 | 11 069 | 11 310 |
| 2301-0501-1217 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 355x20,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 21,6 | 14 059 | 14 365 |
| 2301-0501-1218 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 400x22,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 27,5 | 17 853 | 18 242 |
| 2301-0501-1219 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 450x25,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 34,8 | 22 562 | 23 053 |
| 2301-0501-1220 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 500x28,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 42,9 | 27 852 | 28 458 |
| 2301-0501-1221 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 560x31,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 58,3 | 34 934 | 35 699 |
| 2301-0501-1222 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 630x36,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 68,1 | 44 189 | 45 151 |
| 2301-0501-1223 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 710x42,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 84,7 | 57 714 | 58 964 |
| 2301-0501-1224 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 800x47,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 108 | 73 590 | 75 185 |
| 2301-0501-1225 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 900x53,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 136 | 92 669 | 94 677 |
| 2301-0501-1226 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 1000x59,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 168 | 114 474 | 116 954 |
| 2301-0501-1227 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 1200x70,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 242 | 164 896 | 168 469 |
| 2301-0501-1300 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-1302 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 25x1,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,138 | 102 | 105 |
| 2301-0501-1303 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 25x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,185 | 137 | 140 |
| 2301-0501-1304 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 32x2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,197 | 147 | 150 |
| 2301-0501-1305 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 32x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,226 | 168 | 171 |
| 2301-0501-1306 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 40x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,297 | 209 | 214 |
| 2301-0501-1307 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 40x3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,358 | 252 | 257 |
| 2301-0501-1308 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 50x3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,456 | 319 | 326 |
| 2301-0501-1309 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 50x3,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,552 | 358 | 366 |
| 2301-0501-1310 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 63x3,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,724 | 513 | 524 |
| 2301-0501-1311 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 75x4,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,02 | 666 | 681 |
| 2301-0501-1312 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 90x5,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,48 | 958 | 979 |
| 2301-0501-1313 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 110x6,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 2,19 | 1 429 | 1 460 |
| 2301-0501-1314 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 125x7,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 2,82 | 1 818 | 1 857 |
| 2301-0501-1315 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 140x8,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 3,52 | 2 286 | 2 336 |
| 2301-0501-1316 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 160x9,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 4,6 | 2 985 | 3 050 |
| 2301-0501-1317 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 180x10,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 5,83 | 3 781 | 3 863 |
| 2301-0501-1318 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 200x11,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 7,18 | 4 664 | 4 766 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-1319 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 225x13,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 9,12 | 5 917 | 6 046 |
| 2301-0501-1320 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 250x14,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 11,2 | 7 275 | 7 433 |
| 2301-0501-1321 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 280x16,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 14 | 8 946 | 9 141 |
| 2301-0501-1322 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 315x18,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 17,8 | 11 531 | 11 782 |
| 2301-0501-1323 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 355x21,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 22,6 | 14 696 | 15 015 |
| 2301-0501-1324 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 400x23,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 28,6 | 18 558 | 18 962 |
| 2301-0501-1325 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 450x26,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 36,3 | 23 526 | 24 038 |
| 2301-0501-1326 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 500x29,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 44,8 | 29 087 | 29 719 |
| 2301-0501-1327 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 560x33,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 56,1 | 36 434 | 37 227 |
| 2301-0501-1328 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 630x37,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 71,2 | 46 190 | 47 195 |
| 2301-0501-1329 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 710x42,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 95,1 | 64 828 | 66 232 |
| 2301-0501-1330 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 800x47,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 120,7 | 82 244 | 84 026 |
| 2301-0501-1331 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 900x53,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 152,7 | 104 048 | 106 303 |
| 2301-0501-1332 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 1000x59,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 188,7 | 128 612 | 131 399 |
| 2301-0501-1333 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 1200x71,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 252 | 171 710 | 175 431 |
| 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 | 110 | 113 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-1402 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 25x2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,144 | 114 | 116 |
| 2301-0501-1403 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 32x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,233 | 167 | 170 |
| 2301-0501-1404 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 32x3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,295 | 211 | 215 |
| 2301-0501-1405 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 40x3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,358 | 253 | 258 |
| 2301-0501-1406 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 40x3,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,432 | 306 | 312 |
| 2301-0501-1407 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 50x3,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,552 | 388 | 397 |
| 2301-0501-1408 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 50x4,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,669 | 470 | 480 |
| 2301-0501-1409 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 63x4,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,885 | 622 | 636 |
| 2301-0501-1410 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 75x5,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,25 | 813 | 831 |
| 2301-0501-1411 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 90x6,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,8 | 1 165 | 1 191 |
| 2301-0501-1412 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 110x8,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 2,66 | 1 726 | 1 763 |
| 2301-0501-1413 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 125x9,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 3,42 | 2 227 | 2 275 |
| 2301-0501-1414 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 140x10,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 4,29 | 2 789 | 2 850 |
| 2301-0501-1415 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 160x11,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 5,61 | 3 642 | 3 721 |
| 2301-0501-1416 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 180x13,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 7,1 | 4 620 | 4 721 |
| 2301-0501-1417 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 200x14,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 8,75 | 5 671 | 5 795 |
| 2301-0501-1418 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 225x16,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 11,1 | 7 214 | 7 370 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-1419 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 250x18,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 13,7 | 8 873 | 9 066 |
| 2301-0501-1420 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 280x20,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 17,1 | 11 126 | 11 368 |
| 2301-0501-1421 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 315x23,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 21,7 | 14 102 | 14 409 |
| 2301-0501-1422 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 355x26,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 27,5 | 17 879 | 18 267 |
| 2301-0501-1423 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 400x29,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 34,9 | 22 662 | 23 155 |
| 2301-0501-1424 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 450x33,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 44,2 | 28 696 | 29 320 |
| 2301-0501-1425 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 500x36,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 54,7 | 35 452 | 36 224 |
| 2301-0501-1426 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 560x41,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 68,5 | 44 462 | 45 429 |
| 2301-0501-1427 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 630x46,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 88,6 | 56 159 | 57 383 |
| 2301-0501-1428 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 710x52,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 115,9 | 78 994 | 80 706 |
| 2301-0501-1429 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 800x58,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 147,1 | 100 267 | 102 439 |
| 2301-0501-1430 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 900x66,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 173 | 117 880 | 120 435 |
| 2301-0501-1431 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 1000x73,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 214 | 145 817 | 148 977 |
| 2301-0501-1432 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 1200x88,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 308 | 209 867 | 214 415 |
| 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 | 88 | 90 |
| 2301-0501-1502 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 25x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,171 | 128 | 131 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-1503 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 25x2,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,2 | 150 | 153 |
| 2301-0501-1504 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 32x3,0 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,285 | 202 | 206 |
| 2301-0501-1505 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 32x3,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,329 | 232 | 238 |
| 2301-0501-1506 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 40x3,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,432 | 289 | 295 |
| 2301-0501-1507 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 40x4,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,511 | 344 | 351 |
| 2301-0501-1508 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 50x4,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,669 | 470 | 480 |
| 2301-0501-1509 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 50x5,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,798 | 560 | 572 |
| 2301-0501-1510 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 63x5,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,06 | 754 | 771 |
| 2301-0501-1511 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 75x6,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,49 | 968 | 989 |
| 2301-0501-1512 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 90x8,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 2,15 | 1 400 | 1 431 |
| 2301-0501-1513 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 110x10 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 3,2 | 2 079 | 2 125 |
| 2301-0501-1514 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 125x11,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 4,16 | 2 699 | 2 758 |
| 2301-0501-1515 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 140x12,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 5,19 | 3 363 | 3 436 |
| 2301-0501-1516 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 160x14,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 6,79 | 4 416 | 4 512 |
| 2301-0501-1517 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 180x16,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 8,59 | 5 581 | 5 702 |
| 2301-0501-1518 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 200x18,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 10,6 | 6 886 | 7 036 |
| 2301-0501-1519 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 225x20,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 13,4 | 8 735 | 8 925 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-1520 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 250x22,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 15,5 | 10 728 | 10 961 |
| 2301-0501-1521 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 280x25,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 20,7 | 13 445 | 13 738 |
| 2301-0501-1522 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 315x28,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 26,2 | 17 026 | 17 396 |
| 2301-0501-1523 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 355x32,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 33,3 | 21 598 | 22 068 |
| 2301-0501-1524 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 400x36,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 42,3 | 27 432 | 28 028 |
| 2301-0501-1525 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 450x40,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 53,6 | 34 736 | 35 492 |
| 2301-0501-1526 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 500x45,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 66,1 | 42 873 | 43 806 |
| 2301-0501-1527 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 560x50,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 82,8 | 53 697 | 54 865 |
| 2301-0501-1528 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 630x57,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 104,8 | 68 186 | 69 669 |
| 2301-0501-1529 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 710x64,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 131 | 89 262 | 91 196 |
| 2301-0501-1530 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 800x72,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 166 | 113 111 | 115 562 |
| 2301-0501-1531 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 900x81,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 210,6 | 143 500 | 146 610 |
| 2301-0501-1532 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 1000x90,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 260 | 177 161 | 181 000 |
| 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 | 66 | 67 |
| 2301-0501-1602 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 20x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,132 | 86 | 88 |
| 2301-0501-1603 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 25x2,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,2 | 143 | 147 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-1604 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 32x3,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,329 | 235 | 240 |
| 2301-0501-1605 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 40x4,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,511 | 365 | 373 |
| 2301-0501-1606 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 50x5,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,798 | 559 | 571 |
| 2301-0501-1607 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 63x7,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,27 | 895 | 915 |
| 2301-0501-1608 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 75x8,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,79 | 1 165 | 1 191 |
| 2301-0501-1609 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 90x10,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 2,59 | 1 677 | 1 713 |
| 2301-0501-1610 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 110x12,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 3,84 | 2 499 | 2 553 |
| 2301-0501-1611 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 125x14 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 4,96 | 3 220 | 3 290 |
| 2301-0501-1612 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 140x15,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 6,24 | 4 044 | 4 132 |
| 2301-0501-1613 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 160x17,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 8,13 | 5 273 | 5 388 |
| 2301-0501-1614 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 180x20,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 10,3 | 6 673 | 6 818 |
| 2301-0501-1615 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 200x22,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 12,7 | 8 257 | 8 437 |
| 2301-0501-1616 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 225x25,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 16,1 | 10 440 | 10 667 |
| 2301-0501-1617 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 250x27,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 19,8 | 12 843 | 13 122 |
| 2301-0501-1618 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 280x31,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 24,9 | 16 144 | 16 495 |
| 2301-0501-1619 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 315x35,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 31,5 | 20 388 | 20 832 |
| 2301-0501-1620 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 355x39,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 40 | 25 927 | 26 491 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-1621 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 400x44,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 50,7 | 32 868 | 33 583 |
| 2301-0501-1622 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 450x50,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 64,2 | 41 623 | 42 528 |
| 2301-0501-1623 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 500x55,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 79,2 | 51 319 | 52 435 |
| 2301-0501-1624 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 560x62,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 97,3 | 63 076 | 64 448 |
| 2301-0501-1625 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 630x70,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 123 | 79 737 | 81 471 |
| 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 | 107 | 110 |
| 2301-0501-1702 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 25x3,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,24 | 159 | 162 |
| 2301-0501-1703 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 32x4,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,385 | 255 | 261 |
| 2301-0501-1704 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 40x5,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,6 | 397 | 406 |
| 2301-0501-1705 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 50x6,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,935 | 619 | 633 |
| 2301-0501-1706 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 63x8,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,47 | 974 | 995 |
| 2301-0501-1707 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 75x10,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 2,09 | 1 257 | 1 285 |
| 2301-0501-1708 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 90x12,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 3 | 1 845 | 1 886 |
| 2301-0501-1709 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 110x15,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 4,49 | 2 762 | 2 822 |
| 2301-0501-1710 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 125x17,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 5,78 | 3 556 | 3 633 |
| 2301-0501-1711 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 140x19,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 7,27 | 4 472 | 4 570 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-1712 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 160x21,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 9,46 | 5 819 | 5 946 |
| 2301-0501-1713 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 180x24,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 12 | 7 382 | 7 543 |
| 2301-0501-1714 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 200x27,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 14,8 | 9 104 | 9 303 |
| 2301-0501-1715 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 225x30,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 18,7 | 11 319 | 11 566 |
| 2301-0501-1716 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 250x34,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 23,1 | 14 210 | 14 520 |
| 2301-0501-1717 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 280x38,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 28,9 | 17 778 | 18 166 |
| 2301-0501-1718 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 315x43,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 36,6 | 22 514 | 23 006 |
| 2301-0501-1719 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 355x48,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 46,4 | 28 543 | 29 166 |
| 2301-0501-1720 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 400x54,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 59 | 36 293 | 37 086 |
| 2301-0501-1721 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 450x61,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 74,6 | 45 890 | 46 892 |
| 2301-0501-1722 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 500x68,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 92,1 | 56 655 | 57 893 |
| 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 | 119 | 122 |
| 2301-0501-1802 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 25x4,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,277 | 184 | 187 |
| 2301-0501-1803 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 32x5,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,453 | 300 | 307 |
| 2301-0501-1804 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 40x6,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,701 | 464 | 474 |
| 2301-0501-1805 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 50x8,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,47 | 974 | 995 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-1806 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 63x10,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,73 | 1 146 | 1 171 |
| 2301-0501-1807 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 75x12,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 2,45 | 1 507 | 1 540 |
| 2301-0501-1808 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 90x15 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 3,52 | 2 165 | 2 213 |
| 2301-0501-1809 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 110x18,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 5,25 | 3 230 | 3 300 |
| 2301-0501-1810 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 125x20,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 6,77 | 4 165 | 4 256 |
| 2301-0501-1811 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 140x23,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 8,49 | 5 223 | 5 337 |
| 2301-0501-1812 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 160x26,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 11,1 | 6 828 | 6 977 |
| 2301-0501-1813 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 180x29,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 14 | 8 612 | 8 800 |
| 2301-0501-1814 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 200x33,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 17,3 | 10 642 | 10 874 |
| 2301-0501-1815 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 225x37,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 21,9 | 13 472 | 13 766 |
| 2301-0501-1816 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 250x41,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 27 | 16 609 | 16 972 |
| 2301-0501-1817 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 280x48,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 33,9 | 20 853 | 21 309 |
| 2301-0501-1818 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 315x52,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 42,8 | 26 328 | 26 903 |
| 2301-0501-1819 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 355x59 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 54,4 | 33 464 | 34 195 |
| 2301-0501-1820 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 400x66,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 69 | 42 445 | 43 372 |
| 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 | 315 | 322 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-1902 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 75x2,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,657 | 444 | 454 |
| 2301-0501-1903 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 90x3,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 0,93 | 629 | 642 |
| 2301-0501-1904 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 110x4,0 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,354 | 913 | 932 |
| 2301-0501-1905 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 125x4,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 1,768 | 1 192 | 1 218 |
| 2301-0501-1906 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 140x5,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 2,197 | 1 468 | 1 500 |
| 2301-0501-1907 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 160x5,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 2,856 | 1 926 | 1 968 |
| 2301-0501-1908 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 180x6,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 3,654 | 2 442 | 2 495 |
| 2301-0501-1909 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 200x7,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 4,492 | 3 022 | 3 087 |
| 2301-0501-1910 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 225x8,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 5,676 | 3 817 | 3 900 |
| 2301-0501-1911 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 250x9,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 7 | 4 706 | 4 808 |
| 2301-0501-1912 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 280x10,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 8,787 | 5 896 | 6 024 |
| 2301-0501-1913 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 315x11,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 11,051 | 7 422 | 7 583 |
| 2301-0501-1914 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 355x12,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 14,091 | 9 457 | 9 662 |
| 2301-0501-1915 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 400x14,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 17,848 | 11 978 | 12 238 |
| 2301-0501-1916 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 450x16,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 22,572 | 15 173 | 15 502 |
| 2301-0501-1917 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 500x18,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 27,851 | 18 728 | 19 134 |
| 2301-0501-1918 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 560x20,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 34,982 | 23 264 | 23 769 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0501-1919 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 630x22,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 3 | 44,204 | 29 415 | 30 054 |

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 |
| 2301-0502-0302 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 75x2,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,668 | 525 | 536 |
| 2301-0502-0303 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 90x3,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,969 | 725 | 741 |
| 2301-0502-0304 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 110x4,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 1,42 | 1 065 | 1 088 |
| 2301-0502-0305 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 125x4,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 1,83 | 1 378 | 1 408 |
| 2301-0502-0306 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 140x5,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 2,31 | 1 749 | 1 787 |
| 2301-0502-0307 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 160x6,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 3,03 | 2 246 | 2 294 |
| 2301-0502-0308 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 180x6,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 3,76 | 2 813 | 2 874 |
| 2301-0502-0309 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 200x7,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 4,68 | 3 466 | 3 541 |
| 2301-0502-0310 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 225x8,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 5,88 | 4 353 | 4 447 |
| 2301-0502-0311 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 250x9,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 7,29 | 5 399 | 5 516 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0502-0312 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 280x10,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 9,09 | 6 738 | 6 883 |
| 2301-0502-0313 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 315x12,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 11,6 | 8 577 | 8 762 |
| 2301-0502-0314 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 355x13,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 14,6 | 10 860 | 11 094 |
| 2301-0502-0315 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 400x15,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 18,6 | 13 756 | 14 052 |
| 2301-0502-0316 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 450x17,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 23,5 | 17 306 | 17 678 |
| 2301-0502-0317 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 500x19,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 29 | 21 355 | 21 815 |
| 2301-0502-0318 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 560x21,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 36,3 | 27 019 | 27 601 |
| 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 | 34 235 | 34 972 |
| 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 | 150 | 153 |
| 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 | 227 | 232 |
| 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 | 352 | 360 |
| 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 | 505 | 516 |
| 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 | 726 | 742 |
| 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 | 1 089 | 1 113 |
| 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 | 1 390 | 1 421 |
| 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 | 1 741 | 1 779 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 2 282 | 2 332 |
| 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 | 2 867 | 2 928 |
| 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 | 3 549 | 3 627 |
| 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 | 4 484 | 4 582 |
| 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 | 5 679 | 5 803 |
| 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 | 7 071 | 7 225 |
| 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 | 8 735 | 8 926 |
| 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 | 11 073 | 11 314 |
| 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 | 14 087 | 14 395 |
| 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 | 17 839 | 18 229 |
| 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 | 22 022 | 22 503 |
| 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 | 27 558 | 28 161 |
| 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 | 34 756 | 35 515 |
| 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 | 159 | 162 |
| 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 | 179 | 183 |
| 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 | 303 | 310 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 488 | 499 |
| 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 | 658 | 672 |
| 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 | 952 | 973 |
| 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 | 1 406 | 1 437 |
| 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 | 1 807 | 1 846 |
| 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 | 2 272 | 2 322 |
| 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 | 2 958 | 3 022 |
| 2301-0502-0511 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 180x10,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 5,52 | 3 746 | 3 827 |
| 2301-0502-0512 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 200x11,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 6,78 | 4 617 | 4 717 |
| 2301-0502-0513 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 225x12,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 8,55 | 5 664 | 5 787 |
| 2301-0502-0514 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 250x14,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 10,6 | 7 208 | 7 364 |
| 2301-0502-0515 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 280x15,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 13,2 | 8 745 | 8 934 |
| 2301-0502-0516 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 315x17,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 16,7 | 11 388 | 11 635 |
| 2301-0502-0517 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 355x20,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 21,2 | 14 044 | 14 349 |
| 2301-0502-0518 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 400x22,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 26,9 | 18 368 | 18 765 |
| 2301-0502-0519 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 450x25,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 34 | 22 524 | 23 013 |
| 2301-0502-0520 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 500x28,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 42 | 28 654 | 29 275 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 35 940 | 36 719 |
| 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 | 45 462 | 46 447 |
| 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 | 150 | 153 |
| 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 | 204 | 209 |
| 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 | 311 | 318 |
| 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 | 515 | 526 |
| 2301-0502-0606 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 75х4,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 1,01 | 685 | 700 |
| 2301-0502-0607 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 90х5,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 1,45 | 986 | 1 007 |
| 2301-0502-0608 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 110х6,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 2,16 | 1 470 | 1 502 |
| 2301-0502-0609 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 125х7,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 2,75 | 1 870 | 1 911 |
| 2301-0502-0610 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 140х8,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 3,46 | 2 351 | 2 402 |
| 2301-0502-0611 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 160х9,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 4,51 | 3 071 | 3 137 |
| 2301-0502-0612 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 180х10,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 5,71 | 3 889 | 3 974 |
| 2301-0502-0613 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 200х11,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 7,04 | 4 798 | 4 902 |
| 2301-0502-0614 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 225х13,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 8,94 | 6 087 | 6 219 |
| 2301-0502-0615 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 250х14,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 11 | 7 484 | 7 646 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 9 393 | 9 596 |
| 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 | 12 442 | 12 711 |
| 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 | 15 071 | 15 398 |
| 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 | 19 092 | 19 506 |
| 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 | 24 203 | 24 727 |
| 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 | 29 924 | 30 572 |
| 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 | 37 483 | 38 295 |
| 2301-0502-0623 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 630x37,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 69,8 | 47 517 | 48 547 |
| 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 - 20x2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,11 | 77 | 79 |
| 2301-0502-0702 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 25x2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,148 | 91 | 93 |
| 2301-0502-0703 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 32x2,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,229 | 161 | 164 |
| 2301-0502-0704 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 40x3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,353 | 247 | 252 |
| 2301-0502-0705 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 50x3,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,545 | 379 | 387 |
| 2301-0502-0706 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 63x4,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,869 | 623 | 636 |
| 2301-0502-0707 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 75x5,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 1,23 | 837 | 855 |
| 2301-0502-0708 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 90x6,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 1,78 | 1 198 | 1 224 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0502-0709 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 110x8,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 2,61 | 1 775 | 1 814 |
| 2301-0502-0710 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 125x9,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 3,37 | 2 291 | 2 340 |
| 2301-0502-0711 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 140x10,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 4,22 | 2 869 | 2 932 |
| 2301-0502-0712 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 160x11,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 5,5 | 3 747 | 3 828 |
| 2301-0502-0713 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 180x13,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 6,98 | 4 753 | 4 856 |
| 2301-0502-0714 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 200x14,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 8,56 | 5 834 | 5 960 |
| 2301-0502-0715 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 225x16,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 10,9 | 7 421 | 7 582 |
| 2301-0502-0716 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 250x18,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 13,4 | 9 129 | 9 327 |
| 2301-0502-0717 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 280x20,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 16,8 | 11 446 | 11 694 |
| 2301-0502-0718 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 315x23,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 21,3 | 14 508 | 14 822 |
| 2301-0502-0719 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 355x26,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 27 | 18 137 | 18 531 |
| 2301-0502-0720 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 400x29,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 34,2 | 23 314 | 23 819 |
| 2301-0502-0721 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 450x33,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 43,3 | 29 522 | 30 161 |
| 2301-0502-0722 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 500x36,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 53,5 | 36 473 | 37 263 |
| 2301-0502-0723 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 560x41,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 67,1 | 45 741 | 46 733 |
| 2301-0502-0724 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 630x46,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 84,8 | 57 775 | 59 026 |
| 2301-0502-0725 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 710x52,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 108 | 73 580 | 75 175 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0502-0726 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 800x58,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 137 | 93 338 | 95 360 |
| 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 - 20x2,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,162 | 92 | 94 |
| 2301-0502-0803 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 25x2,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,209 | 104 | 106 |
| 2301-0502-0804 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 32x3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,277 | 195 | 199 |
| 2301-0502-0805 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 32x3,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,329 | 232 | 237 |
| 2301-0502-0806 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 40x3,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,427 | 300 | 306 |
| 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 | 359 | 367 |
| 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 | 464 | 474 |
| 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 | 558 | 570 |
| 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 | 754 | 771 |
| 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 | 995 | 1 017 |
| 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 | 1 440 | 1 472 |
| 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 | 2 243 | 2 291 |
| 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 | 1 932 | 1 974 |
| 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 | 2 777 | 2 837 |
| 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 | 3 460 | 3 535 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 4 543 | 4 642 |
| 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 | 5 744 | 5 868 |
| 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 | 7 085 | 7 238 |
| 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 | 8 986 | 9 181 |
| 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 | 11 037 | 11 276 |
| 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 | 13 832 | 14 132 |
| 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 | 17 516 | 17 895 |
| 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 | 22 243 | 22 725 |
| 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 | 28 245 | 28 857 |
| 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 | 35 736 | 36 510 |
| 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 | 44 137 | 45 094 |
| 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 | 55 276 | 56 473 |
| 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 | 70 116 | 71 635 |
| 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 | 87 | 88 |
| 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 | 81 | 83 |
| 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 | 122 | 124 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 227 | 232 |
| 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 | 356 | 364 |
| 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 | 546 | 558 |
| 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 | 895 | 915 |
| 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 | 1 198 | 1 224 |
| 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 | 1 725 | 1 763 |
| 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 | 2 571 | 2 627 |
| 2301-0502-0911 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 125x14 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 4,87 | 3 313 | 3 385 |
| 2301-0502-0912 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 140x15,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 6,12 | 4 160 | 4 250 |
| 2301-0502-0913 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 160x17,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 7,97 | 5 425 | 5 542 |
| 2301-0502-0914 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 180x20,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 10,1 | 6 864 | 7 013 |
| 2301-0502-0915 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 200x22,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 12,5 | 8 495 | 8 679 |
| 2301-0502-0916 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 225x25,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 15,8 | 10 740 | 10 973 |
| 2301-0502-0917 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 250x27,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 19,4 | 13 212 | 13 499 |
| 2301-0502-0918 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 280x31,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 24,4 | 16 608 | 16 968 |
| 2301-0502-0919 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 315x35,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 30,8 | 20 975 | 21 429 |
| 2301-0502-0920 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 355x39,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 39,2 | 26 672 | 27 250 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 33 813 | 34 546 |
| 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 | 42 820 | 43 748 |
| 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 | 52 795 | 53 939 |
| 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 | 59 853 | 61 161 |
| 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 | 75 663 | 77 316 |
| 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 | 400 | 408 |
| 2301-0502-1002 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 90х9,95 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,053 | 581 | 593 |
| 2301-0502-1003 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 110х12,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,078 | 854 | 871 |
| 2301-0502-1004 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 125х11,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,116 | 1 110 | 1 132 |
| 2301-0502-1005 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 140х11,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,151 | 1 375 | 1 402 |
| 2301-0502-1006 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 160х14,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,166 | 1 784 | 1 820 |
| 2301-0502-1007 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 180х15,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,243 | 2 299 | 2 345 |
| 2301-0502-1008 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 200х15,85 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,307 | 2 824 | 2 881 |
| 2301-0502-1009 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 225х19,05 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,384 | 3 529 | 3 600 |
| 2301-0502-1010 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 250х19,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,481 | 4 383 | 4 471 |
| 2301-0502-1011 | Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 280х23,15 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 | м | 3 | 0,596 | 5 465 | 5 575 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 6 937 | 7 077 |
| 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 | 8 773 | 8 950 |
| 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 | 11 184 | 11 410 |
| 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 | 14 100 | 14 384 |
| 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 | 17 368 | 17 718 |
| 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 | 21 784 | 22 222 |
| 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 | 27 473 | 28 025 |

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 | 1 481 | 1 512 |
| 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 | 2 776 | 2 835 |
| 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 | 4 904 | 5 008 |
| 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 | 8 328 | 8 505 |
| 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 | 12 114 | 12 370 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 26 026 | 26 580 |
| 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 | 32 966 | 33 669 |
| 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 | 568 | 580 |
| 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 | 1 231 | 1 257 |
| 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 | 1 798 | 1 836 |
| 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 | 2 744 | 2 803 |
| 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 | 4 069 | 4 156 |
| 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 | 5 772 | 5 896 |
| 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 | 11 830 | 12 078 |
| 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 | 14 953 | 15 268 |
| 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 | 23 943 | 24 452 |
| 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 | 33 019 | 33 723 |
| 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 | 573 | 586 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 1 000 | 1 021 |
| 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 | 2 433 | 2 484 |
| 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 | 3 076 | 3 141 |
| 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 | 4 448 | 4 542 |
| 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 | 6 056 | 6 187 |
| 2301-0503-0500 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем для наружных сетей канализации, PE с номинальным внутренним диаметром | м | | | | |
| 2301-0503-0501 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 800 SN 16 PE | м | 3 | 51 | 72 398 | 73 904 |
| 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 | 90 142 | 92 017 |
| 2301-0503-0503 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1200 SN 16 PE | м | 3 | 81 | 114 985 | 117 376 |
| 2301-0503-0504 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1400 SN 16 PE | м | 3 | 106 | 150 474 | 153 604 |
| 2301-0503-0505 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1500 SN 16 PE | м | 3 | 114 | 171 909 | 175 477 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 165 805 | 169 254 |
| 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 | 247 288 | 252 391 |
| 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 | 296 689 | 302 819 |
| 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 | 299 386 | 305 589 |
| 2301-0503-0510 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 2400 SN 12 PE | м | 3 | 217 | 341 405 | 348 480 |
| 2301-0503-0511 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 2000 SN 16 PE | м | 3 | 200 | 334 875 | 341 800 |
| 2301-0503-0512 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1600 SN 16 PE | м | 3 | 136 | 193 061 | 197 076 |
| 2301-0503-0600 | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные | м | | | | |
| 2301-0503-0602 | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм | м | 3 | 0,25 | 167 | 171 |

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 | 23 | 24 |
| 2301-0504-0102 | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 20 мм | м | 3 | 0,059 | 29 | 29 |
| 2301-0504-0103 | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 25 мм | м | 3 | 0,084 | 43 | 44 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0504-0104 | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 32 мм | м | 3 | 0,124 | 68 | 69 |
| 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 | 130 | 133 |

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 | 188 | 191 |

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 | 295 | 301 |
| 2301-0506-0109 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 110x3,4 ГОСТ 22689-2014 | м | 3 | 1,16 | 897 | 916 |
| 2301-0506-0110 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 125x3,9 ГОСТ 22689-2014 | м | 3 | 1,5 | 1 148 | 1 173 |
| 2301-0506-0111 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 160x4,9 ГОСТ 22689-2014 | м | 3 | 2,41 | 1 862 | 1 902 |
| 2301-0506-0112 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 200x6,2 ГОСТ 22689-2014 | м | 3 | 3,82 | 2 932 | 2 995 |
| 2301-0506-0113 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 250x7,7 ГОСТ 22689-2014 | м | 3 | 5,9 | 4 451 | 4 546 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0506-0114 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 315x9,7 ГОСТ 22689-2014 | м | 3 | 9,35 | 7 030 | 7 181 |
| 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 | 261 | 266 |
| 2301-0506-0205 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 75x3 ГОСТ 22689-2014 | м | 3 | 0,668 | 514 | 525 |
| 2301-0506-0207 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 90x3,5 ГОСТ 22689-2014 | м | 3 | 0,969 | 724 | 740 |
| 2301-0506-0209 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 110x4,2 ГОСТ 22689-2014 | м | 3 | 1,42 | 1 055 | 1 077 |
| 2301-0506-0210 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 125x4,8 ГОСТ 22689-2014 | м | 3 | 1,83 | 1 368 | 1 398 |
| 2301-0506-0211 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 160x6,2 ГОСТ 22689-2014 | м | 3 | 3,03 | 2 250 | 2 299 |
| 2301-0506-0212 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 200x7,7 ГОСТ 22689-2014 | м | 3 | 4,68 | 3 480 | 3 555 |
| 2301-0506-0213 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 250x9,6 ГОСТ 22689-2014 | м | 3 | 7,29 | 5 406 | 5 522 |
| 2301-0506-0214 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 315x12,1 ГОСТ 22689-2014 | м | 3 | 11,6 | 8 591 | 8 776 |

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 | 155 | 158 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 199 | 203 |
| 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 | 521 | 532 |
| 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 | 777 | 793 |
| 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 | 269 | 275 |
| 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 | 334 | 341 |
| 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 | 455 | 464 |
| 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 | 672 | 686 |

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 | 165 | 168 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 273 | 279 |
| 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 | 474 | 484 |
| 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 | 775 | 791 |
| 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 | 1 287 | 1 314 |
| 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 | 2 036 | 2 079 |
| 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 | 2 008 | 2 051 |
| 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 | 2 892 | 2 954 |
| 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 | 4 329 | 4 421 |
| 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 | 9 159 | 9 354 |
| 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 | 160 | 163 |
| 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 | 252 | 258 |
| 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 | 423 | 432 |
| 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 | 776 | 792 |
| 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 | 1 217 | 1 242 |
| 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 | 1 932 | 1 973 |
| 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 | 3 019 | 3 081 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 267 | 273 |
| 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 | 431 | 440 |
| 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 | 715 | 730 |
| 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 | 1 071 | 1 093 |
| 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 | 1 674 | 1 708 |
| 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 | 2 471 | 2 522 |
| 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 | 3 714 | 3 791 |
| 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 | 5 352 | 5 462 |
| 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 | 6 671 | 6 809 |
| 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 | 8 539 | 8 715 |
| 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 | 9 949 | 10 155 |

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 | 140 | 143 |
| 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 | 224 | 229 |
| 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 | 355 | 363 |
| 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 | 540 | 552 |
| 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 | 920 | 940 |
| 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 | 1 473 | 1 504 |
| 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 | 121 | 124 |
| 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 | 195 | 199 |
| 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 | 302 | 308 |
| 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 | 463 | 473 |
| 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 | 795 | 812 |
| 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 | 1 258 | 1 285 |
| 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 | 1 893 | 1 933 |
| 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 | 2 702 | 2 760 |
| 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 | 4 064 | 4 151 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 5 248 | 5 360 |
| 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 | 6 586 | 6 727 |
| 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 | 8 598 | 8 782 |
| 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 | 178 | 182 |
| 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 | 288 | 294 |
| 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 | 466 | 476 |
| 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 | 763 | 779 |
| 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 | 1 303 | 1 330 |
| 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 | 2 148 | 2 193 |
| 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 | 2 765 | 2 823 |
| 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 | 3 225 | 3 293 |
| 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 | 5 139 | 5 246 |

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 | 562 | 574 |
| 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 | 939 | 960 |
| 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 | 1 183 | 1 209 |
| 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 | 1 419 | 1 451 |
| 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 | 2 055 | 2 100 |
| 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 | 3 341 | 3 413 |
| 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 | 6 283 | 6 418 |
| 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 | 10 622 | 10 846 |
| 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 | 17 844 | 18 224 |
| 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 | 36 825 | 37 593 |
| 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 | 60 310 | 61 555 |
| 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 | 1 231 | 1 256 |
| 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 | 1 661 | 1 695 |
| 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 | 1 833 | 1 871 |

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 | 2 483 | 2 536 |
| 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 | 3 956 | 4 039 |
| 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 | 6 154 | 6 283 |
| 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 | 8 982 | 9 171 |
| 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 | 14 500 | 14 804 |
| 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 | 20 300 | 20 726 |
| 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 | 32 441 | 33 126 |
| 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 | 47 350 | 48 349 |
| 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 | 112 064 | 114 379 |
| 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 | 852 | 870 |
| 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 | 1 475 | 1 507 |
| 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 | 2 339 | 2 389 |
| 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 | 3 101 | 3 167 |

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 | 4 476 | 4 572 |
| 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 | 6 080 | 6 211 |
| 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 | 1 899 | 1 939 |
| 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 | 2 264 | 2 311 |
| 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 | 2 999 | 3 061 |
| 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 | 5 300 | 5 410 |
| 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 | 7 286 | 7 438 |
| 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 | 11 102 | 11 332 |
| 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 | 16 872 | 17 223 |
| 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 | 23 791 | 24 286 |
| 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 | 37 715 | 38 499 |
| 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 | 55 223 | 56 371 |
| 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 | 2 139 | 2 183 |

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 | 2 561 | 2 614 |
| 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 | 3 423 | 3 494 |
| 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 | 5 916 | 6 039 |
| 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 | 8 211 | 8 383 |
| 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 | 12 553 | 12 814 |
| 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 | 17 949 | 18 324 |
| 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 | 26 205 | 26 749 |
| 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 | 44 702 | 45 631 |
| 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 | 66 450 | 67 831 |

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 | 326 | 332 |
| 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 | 369 | 377 |
| 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 | 489 | 499 |

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 | 638 | 651 |
| 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 | 683 | 698 |
| 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 | 1 193 | 1 218 |
| 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 | 1 358 | 1 386 |
| 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 | 2 582 | 2 635 |

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 | 124 | 127 |
| 2301-0605-0102 | Трубы гибкие гофрированные из полипропилена диаметром 20 мм | м | 3 | 0,24 | 165 | 169 |
| 2301-0605-0103 | Трубы гибкие гофрированные из полипропилена диаметром 25 мм | м | 3 | 0,31 | 231 | 236 |
| 2301-0605-0104 | Трубы гибкие гофрированные из полипропилена диаметром 32 мм | м | 3 | 0,48 | 352 | 359 |
| 2301-0605-0105 | Трубы гибкие гофрированные из полипропилена диаметром 40 мм | м | 3 | 0,71 | 458 | 468 |
| 2301-0605-0106 | Трубы гибкие гофрированные из полипропилена диаметром 50 мм | м | 3 | 1,1 | 630 | 643 |

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 | 188 | 192 |
| 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 | 211 | 215 |
| 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 | 246 | 251 |
| 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 | 290 | 296 |
| 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 | 321 | 327 |
| 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 | 344 | 352 |
| 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 | 500 | 511 |
| 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 | 578 | 590 |
| 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 | 686 | 700 |
| 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 | 1 366 | 1 394 |
| 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 | 517 | 527 |

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 | 596 | 608 |
| 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 | 954 | 973 |
| 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 | 1 207 | 1 232 |

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 | 180 | 184 |
| 2301-0801-0102 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 50, толщина стенки 2,2 мм | м | 3 | 0,34 | 323 | 330 |
| 2301-0801-0103 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 50, толщина стенки 3,2 мм | м | 3 | 0,45 | 450 | 460 |
| 2301-0801-0104 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 75, толщина стенки 1,8 мм | м | 3 | 0,45 | 450 | 460 |
| 2301-0801-0105 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 75, толщина стенки 2,2 мм | м | 3 | 0,51 | 459 | 469 |
| 2301-0801-0106 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 75, толщина стенки 3,2 мм | м | 3 | 0,67 | 658 | 672 |
| 2301-0801-0107 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 100, толщина стенки 2,2 мм | м | 3 | 0,9 | 594 | 606 |
| 2301-0801-0108 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 100, толщина стенки 3,2 мм | м | 3 | 1,16 | 705 | 720 |

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 | 942 | 962 |
| 2301-0801-0110 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 125, толщина стенки 3,2 мм | м | 3 | 1,45 | 1 169 | 1 194 |
| 2301-0801-0111 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 150, толщина стенки 3,2 мм | м | 3 | 1,74 | 1 602 | 1 636 |
| 2301-0801-0112 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 200, толщина стенки 3,9 мм | м | 3 | 2,38 | 2 297 | 2 346 |
| 2301-0801-0114 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 110, толщина стенки 2,2 мм | м | 3 | 1,01 | 642 | 656 |
| 2301-0801-0115 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 110, толщина стенки 3,2 мм | м | 3 | 1,2 | 1 009 | 1 030 |
| 2301-0801-0116 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 160, толщина стенки 3,2 мм | м | 3 | 1,81 | 1 716 | 1 752 |
| 2301-0801-0117 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 200, толщина стенки 4 мм | м | 3 | 2,4 | 2 644 | 2 700 |
| 2301-0801-0118 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 125, толщина стенки 4 мм | м | 3 | 1,58 | 1 533 | 1 565 |
| 2301-0801-0119 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 110, толщина стенки 1,8 мм | м | 3 | 0,95 | 799 | 816 |
| 2301-0801-0120 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 70, толщина стенки 2,2 мм | м | 3 | 0,49 | 540 | 551 |
| 2301-0801-0121 | Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 125, толщина стенки 2,5 мм | м | 3 | 1,26 | 1 389 | 1 418 |

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 | 1 728 | 1 762 |

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 | 722 | 737 |
| 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 | 758 | 774 |

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 | 16 258 | 16 584 |
| 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 | 21 138 | 21 561 |
| 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 | 27 200 | 27 744 |
| 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 | 31 635 | 32 268 |
| 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 | 40 357 | 41 164 |
| 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 | 52 035 | 53 075 |

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 | 922 | 942 |
| 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 | 1 336 | 1 364 |
| 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 | 2 791 | 2 850 |
| 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 | 5 534 | 5 651 |
| 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 | 10 805 | 11 032 |
| 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 | 1 060 | 1 082 |

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 | 1 572 | 1 605 |
| 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 | 3 317 | 3 386 |
| 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 | 6 568 | 6 706 |
| 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 | 12 841 | 13 110 |
| 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 | 1 162 | 1 186 |
| 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 | 1 843 | 1 882 |
| 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 | 3 913 | 3 995 |

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 | 7 737 | 7 898 |
| 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 | 15 087 | 15 402 |

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 | 16 722 | 17 067 |
| 2301-0902-0402 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 350 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 13 | 18 520 | 18 906 |
| 2301-0902-0403 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 17 | 20 319 | 20 745 |
| 2301-0902-0404 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 450 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 23,5 | 23 769 | 24 271 |
| 2301-0902-0405 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 500 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 26 | 26 298 | 26 854 |
| 2301-0902-0406 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 38 | 30 927 | 31 589 |
| 2301-0902-0407 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 700 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 51 | 36 623 | 37 413 |
| 2301-0902-0408 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 67 | 46 155 | 47 154 |

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 | 56 904 | 58 137 |
| 2301-0902-0410 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 1000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 104 | 68 307 | 69 791 |
| 2301-0902-0411 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 1200 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 149 | 94 895 | 96 963 |
| 2301-0902-0412 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 1400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 201 | 125 833 | 128 578 |
| 2301-0902-0413 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 1600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 271 | 166 064 | 169 693 |
| 2301-0902-0414 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 1800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 333 | 208 088 | 212 629 |
| 2301-0902-0415 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 2000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 411 | 252 914 | 258 440 |
| 2301-0902-0416 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 2200 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 507 | 318 070 | 325 008 |
| 2301-0902-0417 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 2400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 576 | 375 345 | 383 506 |
| 2301-0902-0418 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 2600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 593 | 386 422 | 394 825 |
| 2301-0902-0419 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 2800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 615 | 400 759 | 409 473 |
| 2301-0902-0420 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 3000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 645 | 588 200 | 600 697 |
| 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 | 18 142 | 18 518 |
| 2301-0902-0502 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 350 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 16 | 20 270 | 20 694 |
| 2301-0902-0503 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 21 | 22 399 | 22 870 |
| 2301-0902-0504 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 450 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 28,5 | 27 488 | 28 071 |

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 | 30 864 | 31 518 |
| 2301-0902-0506 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 46 | 36 185 | 36 961 |
| 2301-0902-0507 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 700 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 63 | 43 388 | 44 327 |
| 2301-0902-0508 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 82 | 54 643 | 55 829 |
| 2301-0902-0509 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 900 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 104 | 67 751 | 69 225 |
| 2301-0902-0510 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 1000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 128 | 82 308 | 84 099 |
| 2301-0902-0511 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 1200 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 184 | 114 804 | 117 309 |
| 2301-0902-0512 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 1400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 214 | 152 222 | 155 510 |
| 2301-0902-0513 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 1600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 231 | 201 849 | 206 148 |
| 2301-0902-0514 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 1800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 325 | 252 576 | 257 997 |
| 2301-0902-0515 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 2000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 394 | 308 049 | 314 658 |
| 2301-0902-0516 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 2200 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 464 | 388 609 | 396 909 |
| 2301-0902-0517 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 2400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 577 | 459 368 | 469 212 |
| 2301-0902-0518 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 2600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 681 | 542 167 | 553 784 |
| 2301-0902-0519 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 2800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 751 | 597 895 | 610 707 |
| 2301-0902-0520 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 3000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 821 | 653 625 | 667 630 |

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 СТ РК 1128-2002 | м | | | | |
| 2301-0905-0301 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 300 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 10 | 16 953 | 17 303 |
| 2301-0905-0302 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 350 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 13 | 18 776 | 19 166 |
| 2301-0905-0303 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 17 | 20 600 | 21 031 |
| 2301-0905-0304 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 450 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 22 | 22 559 | 23 035 |
| 2301-0905-0305 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 500 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 26 | 26 661 | 27 223 |
| 2301-0905-0306 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 38 | 31 354 | 32 024 |
| 2301-0905-0307 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 700 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 51 | 37 129 | 37 929 |
| 2301-0905-0308 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 67 | 46 792 | 47 804 |
| 2301-0905-0309 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 900 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 84 | 57 689 | 58 939 |
| 2301-0905-0310 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 1000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 104 | 71 558 | 73 107 |
| 2301-0905-0311 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 1200 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 149 | 99 411 | 101 568 |
| 2301-0905-0312 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 1400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 201 | 131 819 | 134 684 |
| 2301-0905-0313 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 1600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 271 | 177 217 | 181 069 |
| 2301-0905-0314 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 1800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 333 | 222 061 | 226 880 |
| 2301-0905-0315 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 2000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 411 | 269 898 | 275 763 |
| 2301-0905-0316 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 2200 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 507 | 367 602 | 375 530 |

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 | 433 795 | 443 126 |
| 2301-0905-0318 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 2600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 593 | 446 598 | 456 204 |
| 2301-0905-0319 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 2800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 615 | 463 167 | 473 130 |
| 2301-0905-0320 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 3000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 645 | 679 795 | 694 124 |
| 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 | 18 392 | 18 770 |
| 2301-0905-0402 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 350 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 13 | 20 550 | 20 976 |
| 2301-0905-0403 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 16 | 22 708 | 23 181 |
| 2301-0905-0404 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 450 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 21 | 25 273 | 25 803 |
| 2301-0905-0405 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 500 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 26 | 31 290 | 31 946 |
| 2301-0905-0406 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 37 | 36 685 | 37 460 |
| 2301-0905-0407 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 700 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 50 | 43 985 | 44 922 |
| 2301-0905-0408 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 65 | 55 397 | 56 579 |
| 2301-0905-0409 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 900 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 82 | 68 686 | 70 153 |
| 2301-0905-0410 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 1000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 101 | 86 223 | 88 062 |
| 2301-0905-0411 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 1200 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 146 | 120 266 | 122 837 |
| 2301-0905-0412 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 1400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 197 | 159 467 | 162 880 |

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 | 215 403 | 220 003 |
| 2301-0905-0414 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 1800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 325 | 269 537 | 275 298 |
| 2301-0905-0415 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 2000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 394 | 328 736 | 335 759 |
| 2301-0905-0416 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 2200 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 464 | 449 121 | 458 631 |
| 2301-0905-0417 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 2400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 577 | 530 899 | 542 172 |
| 2301-0905-0418 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 2600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 681 | 626 589 | 639 895 |
| 2301-0905-0419 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 2800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 751 | 690 996 | 705 670 |
| 2301-0905-0420 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 3000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 821 | 755 403 | 771 445 |

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 | 17 822 | 18 187 |
| 2301-0906-0302 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 350 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 10 | 19 804 | 20 211 |
| 2301-0906-0303 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 13 | 21 786 | 22 237 |
| 2301-0906-0304 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 450 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 16 | 21 942 | 22 399 |

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 | 27 427 | 27 998 |
| 2301-0906-0306 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 30 | 32 013 | 32 688 |
| 2301-0906-0307 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 700 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 40 | 39 350 | 40 183 |
| 2301-0906-0308 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 51 | 49 710 | 50 762 |
| 2301-0906-0309 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 900 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 65 | 61 247 | 62 545 |
| 2301-0906-0310 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 1000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 80 | 77 893 | 79 542 |
| 2301-0906-0311 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 1200 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 115 | 107 960 | 110 250 |
| 2301-0906-0312 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 1400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 155 | 142 140 | 145 159 |
| 2301-0906-0313 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 1600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 205 | 206 986 | 211 359 |
| 2301-0906-0314 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 1800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 255 | 258 597 | 264 058 |
| 2301-0906-0315 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 2000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 315 | 315 084 | 321 744 |
| 2301-0906-0316 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 2200 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 375 | 377 029 | 384 996 |
| 2301-0906-0317 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 2400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 453 | 444 401 | 453 804 |
| 2301-0906-0318 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 2600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 523 | 513 072 | 523 928 |
| 2301-0906-0319 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 2800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 615 | 603 326 | 616 092 |
| 2301-0906-0320 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 3000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 690 | 694 473 | 709 146 |
| 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 | 19 351 | 19 750 |
| 2301-0906-0402 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 350 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 14 | 21 635 | 22 084 |
| 2301-0906-0403 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 18 | 23 920 | 24 419 |
| 2301-0906-0404 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 450 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 23 | 25 777 | 26 318 |
| 2301-0906-0405 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 500 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 28 | 31 381 | 32 040 |
| 2301-0906-0406 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 40 | 36 794 | 37 575 |
| 2301-0906-0407 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 700 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 54 | 45 637 | 46 611 |
| 2301-0906-0408 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 70 | 57 611 | 58 843 |
| 2301-0906-0409 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 900 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 88 | 71 425 | 72 954 |
| 2301-0906-0410 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 1000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 109 | 91 305 | 93 255 |
| 2301-0906-0411 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 1200 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 157 | 127 373 | 130 099 |
| 2301-0906-0412 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 1400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 213 | 168 842 | 172 461 |
| 2301-0906-0413 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 1600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 277 | 246 954 | 252 208 |
| 2301-0906-0414 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 1800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 351 | 308 974 | 315 552 |
| 2301-0906-0415 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 2000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 425 | 377 256 | 385 284 |
| 2301-0906-0416 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 2200 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 495 | 452 406 | 462 016 |
| 2301-0906-0417 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 2400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 567 | 534 957 | 546 301 |

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 | 603 832 | 616 636 |
| 2301-0906-0419 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 2800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 714 | 673 649 | 687 934 |
| 2301-0906-0420 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 3000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 789 | 744 411 | 760 196 |

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 | 18 257 | 18 633 |
| 2301-0907-0202 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 350 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 13 | 20 388 | 20 810 |
| 2301-0907-0203 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 16 | 22 517 | 22 986 |
| 2301-0907-0204 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 450 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 20 | 24 059 | 24 562 |
| 2301-0907-0205 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 500 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 25 | 30 073 | 30 702 |
| 2301-0907-0206 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 33 | 35 236 | 35 978 |
| 2301-0907-0207 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 700 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 44 | 43 697 | 44 621 |
| 2301-0907-0208 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 57 | 55 054 | 56 220 |
| 2301-0907-0209 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 900 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 72 | 71 271 | 72 779 |

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 | 85 889 | 87 708 |
| 2301-0907-0211 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 1200 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 126 | 136 491 | 139 364 |
| 2301-0907-0212 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 1400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 171 | 180 407 | 184 210 |
| 2301-0907-0213 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 1600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 222 | 231 760 | 236 648 |
| 2301-0907-0214 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 1800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 280 | 289 928 | 296 044 |
| 2301-0907-0215 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 2000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 345 | 353 255 | 360 712 |
| 2301-0907-0216 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 2200 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 416 | 422 506 | 431 429 |
| 2301-0907-0217 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 2400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 495 | 497 186 | 507 692 |
| 2301-0907-0218 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 2600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 580 | 582 561 | 594 871 |
| 2301-0907-0219 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 2800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 671 | 673 963 | 688 205 |
| 2301-0907-0220 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 3000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 770 | 774 677 | 791 046 |
| 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 | 19 492 | 19 892 |
| 2301-0907-0302 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 350 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 13 | 21 839 | 22 291 |
| 2301-0907-0303 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 16 | 24 188 | 24 690 |
| 2301-0907-0304 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 450 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 21 | 26 722 | 27 280 |
| 2301-0907-0305 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 500 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 26 | 33 085 | 33 776 |

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 | 39 033 | 39 856 |
| 2301-0907-0307 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 700 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 50 | 48 404 | 49 429 |
| 2301-0907-0308 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 65 | 61 367 | 62 669 |
| 2301-0907-0309 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 900 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 82 | 79 812 | 81 502 |
| 2301-0907-0310 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 1000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 101 | 96 733 | 98 783 |
| 2301-0907-0311 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 1200 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 146 | 153 496 | 156 732 |
| 2301-0907-0312 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 1400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 197 | 204 219 | 208 527 |
| 2301-0907-0313 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 1600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 257 | 262 486 | 268 027 |
| 2301-0907-0314 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 1800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 325 | 329 329 | 336 285 |
| 2301-0907-0315 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 2000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 394 | 401 700 | 410 182 |
| 2301-0907-0316 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 2200 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 464 | 481 273 | 491 426 |
| 2301-0907-0317 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 2400 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 577 | 567 792 | 579 803 |
| 2301-0907-0318 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 2600 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 647 | 636 675 | 650 144 |
| 2301-0907-0319 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 2800 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 717 | 705 558 | 720 484 |
| 2301-0907-0320 | Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 3000 СТ РК 1128-2002 | м | 3 | 787 | 774 441 | 790 824 |

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 | 9 107 | 9 300 |
| 2301-1001-0102 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 100, с уплотнительным кольцом | м | 1 | 16,6 | 10 091 | 10 304 |
| 2301-1001-0103 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 125, с уплотнительным кольцом | м | 1 | 23,16 | 12 145 | 12 404 |
| 2301-1001-0104 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 150, с уплотнительным кольцом | м | 1 | 28,16 | 15 107 | 15 429 |
| 2301-1001-0105 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 200, с уплотнительным кольцом | м | 1 | 38 | 20 930 | 21 375 |
| 2301-1001-0106 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 250, с уплотнительным кольцом | м | 1 | 49,5 | 27 333 | 27 914 |
| 2301-1001-0107 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 300, с уплотнительным кольцом | м | 1 | 61,83 | 34 910 | 35 651 |
| 2301-1001-0108 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 350, с уплотнительным кольцом | м | 1 | 78,46 | 43 181 | 44 099 |
| 2301-1001-0109 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 400, с уплотнительным кольцом | м | 1 | 95,1 | 54 392 | 55 546 |
| 2301-1001-0110 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 500, с уплотнительным кольцом | м | 1 | 130 | 72 764 | 74 309 |
| 2301-1001-0111 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 600, с уплотнительным кольцом | м | 1 | 169 | 94 795 | 96 808 |
| 2301-1001-0112 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 700, с уплотнительным кольцом | м | 1 | 219 | 123 097 | 125 711 |
| 2301-1001-0113 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 800, с уплотнительным кольцом | м | 1 | 267 | 151 604 | 154 821 |
| 2301-1001-0114 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 900, с уплотнительным кольцом | м | 1 | 321 | 184 378 | 188 288 |
| 2301-1001-0115 | Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 1000, с уплотнительным кольцом | м | 1 | 380 | 216 879 | 221 480 |

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 | 2 342 | 2 393 |
| 2301-1002-0102 | Трубы чугунные канализационные с раструбом DN 100 ГОСТ 6942-98 | м | 1 | 12,5 | 4 448 | 4 545 |
| 2301-1002-0103 | Трубы чугунные канализационные с раструбом DN 150 ГОСТ 6942-98 | м | 1 | 20 | 7 665 | 7 833 |

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 | 1 065 | 1 094 |
| 2301-1003-0102 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 80 ГОСТ 9583-75 | м | 1 | 16,2 | 1 299 | 1 335 |
| 2301-1003-0103 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 100 ГОСТ 9583-75 | м | 1 | 20,8 | 1 642 | 1 687 |
| 2301-1003-0104 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 125 ГОСТ 9583-75 | м | 1 | 26,8 | 2 020 | 2 076 |
| 2301-1003-0105 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 150 ГОСТ 9583-75 | м | 1 | 33,7 | 2 488 | 2 557 |
| 2301-1003-0106 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 200 ГОСТ 9583-75 | м | 1 | 48,8 | 3 401 | 3 498 |
| 2301-1003-0107 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 250 ГОСТ 9583-75 | м | 1 | 65,9 | 4 491 | 4 619 |
| 2301-1003-0108 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 300 ГОСТ 9583-75 | м | 1 | 85,2 | 5 607 | 5 769 |
| 2301-1003-0109 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 350 ГОСТ 9583-75 | м | 1 | 106,5 | 6 963 | 7 164 |
| 2301-1003-0110 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 400 ГОСТ 9583-75 | м | 1 | 130,5 | 8 211 | 8 452 |

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 | 11 242 | 11 573 |
| 2301-1003-0112 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 600 ГОСТ 9583-75 | м | 1 | 244,8 | 14 564 | 14 997 |
| 2301-1003-0113 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 700 ГОСТ 9583-75 | м | 1 | 316 | 18 550 | 19 105 |
| 2301-1003-0114 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 800 ГОСТ 9583-75 | м | 1 | 394,6 | 22 509 | 23 189 |
| 2301-1003-0115 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 900 ГОСТ 9583-75 | м | 1 | 480,9 | 27 107 | 27 929 |
| 2301-1003-0116 | Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 1000 ГОСТ 9583-75 | м | 1 | 578 | 32 156 | 33 136 |

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 | 438 | 447 |
| 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 | 2 746 | 2 801 |

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 | 672 | 693 |
| 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 | 1 146 | 1 181 |
| 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 | 1 368 | 1 417 |
| 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 | 1 746 | 1 808 |
| 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 | 2 440 | 2 527 |
| 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 | 3 029 | 3 138 |
| 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 | 4 039 | 4 186 |
| 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 | 5 873 | 6 095 |
| 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 | 2 342 | 2 407 |
| 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 | 3 880 | 3 988 |
| 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 | 5 678 | 5 832 |
| 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 | 7 097 | 7 295 |
| 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 | 8 363 | 8 603 |
| 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 | 11 120 | 11 438 |
| 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 | 17 318 | 17 809 |

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 | 1 037 | 1 067 |
| 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 | 1 831 | 1 884 |
| 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 | 2 195 | 2 269 |
| 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 | 2 923 | 3 021 |
| 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 | 4 013 | 4 148 |
| 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 | 6 511 | 6 714 |
| 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 | 6 804 | 7 036 |
| 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 | 10 152 | 10 499 |
| 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 | 935 | 960 |
| 2301-1201-1102 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ DN 150 с муфтами БНМ без уплотнительных резиновых колец ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 9,4 | 1 396 | 1 435 |
| 2301-1201-1103 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ DN 200 с муфтами БНМ без уплотнительных резиновых колец ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 17 | 2 957 | 3 036 |
| 2301-1201-1105 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ DN 300 с муфтами БНМ без уплотнительных резиновых колец ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 32,2 | 4 921 | 5 056 |
| 2301-1201-1107 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ DN 400 с муфтами БНМ без уплотнительных резиновых колец ГОСТ 31416-2009 | м | 3 | 45 | 8 328 | 8 546 |

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 | 66 246 | 69 512 |
| 2301-1202-0704 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТСП100.35-1 | шт. | 1 | 4000 | 68 139 | 72 275 |
| 2301-1202-0705 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТСП100.35-2 | шт. | 1 | 4000 | 94 638 | 99 304 |
| 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 | 99 572 | 102 340 |
| 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 | 124 641 | 128 049 |
| 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 | 99 572 | 102 340 |
| 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 | 124 641 | 128 049 |
| 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 | 22 744 | 23 415 |
| 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 | 31 742 | 32 632 |
| 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 | 54 096 | 55 594 |

Окончание 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 | 87 229 | 89 750 |
| 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 | 107 284 | 110 345 |
| 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 | 128 950 | 132 583 |
| 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 | 144 092 | 148 250 |
| 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 | 22 744 | 23 415 |
| 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 | 31 742 | 32 632 |
| 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 | 54 096 | 55 594 |
| 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 | 87 229 | 89 750 |
| 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 | 107 284 | 110 345 |
| 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 | 128 950 | 132 583 |
| 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 | 144 092 | 148 250 |

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 | 947 | 1 034 |
| 2301-1204-0103 | Трубы напорные DN 300, PN 10 ГОСТ 26819-86 | м | 1 | 116 | 1 183 | 1 276 |
| 2301-1204-0104 | Трубы напорные DN 400, PN 15 ГОСТ 26819-86 | м | 1 | 156 | 2 366 | 2 506 |

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 | 1 308 | 1 355 |
| 2301-1301-0102 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм ГОСТ 286-82 | м | 2 | 43 | 2 014 | 2 084 |
| 2301-1301-0103 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм ГОСТ 286-82 | м | 2 | 56 | 2 484 | 2 573 |
| 2301-1301-0104 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм ГОСТ 286-82 | м | 2 | 75 | 3 694 | 3 819 |
| 2301-1301-0105 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм ГОСТ 286-82 | м | 2 | 97 | 4 970 | 5 136 |
| 2301-1301-0106 | Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 400 мм | м | 2 | 118 | 5 900 | 6 098 |
| 2301-1301-0107 | Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 450 мм | м | 2 | 145 | 6 644 | 6 876 |
| 2301-1301-0108 | Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 500 мм | м | 2 | 174 | 9 195 | 9 498 |
| 2301-1301-0109 | Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 550 мм | м | 2 | 192 | 11 348 | 11 706 |
| 2301-1301-0110 | Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 600 мм | м | 2 | 208 | 15 068 | 15 512 |
| 2301-1301-0300 | Трубы дренажные керамические раструбные | м | | | | |
| 2301-1301-0301 | Трубы дренажные керамические раструбные Ду 100 мм ГОСТ 8411-74 | м | 2 | 20 | 93 | 95 |

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 | 43 | 44 |
| 2301-1305-0102 | Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 20 мм | м | 2 | 0,1 | 57 | 58 |
| 2301-1305-0103 | Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 25 мм | м | 2 | 0,13 | 76 | 78 |
| 2301-1305-0104 | Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 32 мм | м | 2 | 0,17 | 125 | 128 |
| 2301-1305-0105 | Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 40 мм | м | 2 | 0,29 | 166 | 170 |
| 2301-1305-0106 | Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 50 мм | м | 2 | 0,397 | 228 | 233 |
| 2301-1305-0107 | Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 63 мм | м | 2 | 0,49 | 353 | 360 |

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 | 1 018 | 1 039 |
| 2301-1306-0102 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=20 мм | м | 1 | 1,8 | 1 159 | 1 184 |
| 2301-1306-0103 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=25 мм | м | 1 | 2,5 | 1 266 | 1 293 |
| 2301-1306-0104 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=32 мм | м | 1 | 3,2 | 1 509 | 1 541 |
| 2301-1306-0105 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=40 мм | м | 1 | 3,9 | 1 672 | 1 708 |
| 2301-1306-0106 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=50 мм | м | 1 | 5 | 1 996 | 2 040 |
| 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 | 1 142 | 1 166 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1306-0202 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=20 мм | м | 1 | 1,8 | 1 302 | 1 329 |
| 2301-1306-0203 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=25 мм | м | 1 | 2,58 | 1 630 | 1 665 |
| 2301-1306-0204 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=32 мм | м | 1 | 3,3 | 1 897 | 1 937 |
| 2301-1306-0205 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=40 мм | м | 1 | 4,3 | 2 370 | 2 420 |
| 2301-1306-0206 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=50 мм | м | 1 | 5,2 | 2 633 | 2 690 |
| 2301-1306-0207 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=65 мм | м | 1 | 7,17 | 3 488 | 3 563 |
| 2301-1306-0208 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=80 мм | м | 1 | 8,49 | 3 984 | 4 069 |
| 2301-1306-0209 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=90 мм | м | 1 | 9,9 | 4 467 | 4 563 |
| 2301-1306-0210 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=100 мм | м | 1 | 12,49 | 5 467 | 5 585 |
| 2301-1306-0211 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=125 мм | м | 1 | 15,41 | 6 521 | 6 662 |
| 2301-1306-0212 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=150 мм | м | 1 | 18,43 | 7 579 | 7 744 |
| 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 | 1 266 | 1 292 |
| 2301-1306-0302 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=20 мм | м | 1 | 1,64 | 1 334 | 1 362 |
| 2301-1306-0303 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=25 мм | м | 1 | 2,23 | 1 563 | 1 596 |
| 2301-1306-0304 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=32 мм | м | 1 | 2,8 | 1 982 | 2 024 |
| 2301-1306-0305 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=40 мм | м | 1 | 3,39 | 2 118 | 2 163 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1306-0306 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=50 мм | м | 1 | 4,3 | 2 453 | 2 505 |
| 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 | 434 599 | 443 998 |
| 2301-1306-0402 | Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 530х9 мм | т | 1 | 1020 | 512 415 | 523 370 |
| 2301-1306-0403 | Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 720х11 мм | т | 1 | 1020 | 495 853 | 506 477 |
| 2301-1306-0404 | Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 820х14 мм | т | 1 | 1020 | 481 941 | 492 287 |
| 2301-1306-0405 | Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 1020х16 мм | т | 1 | 1020 | 457 430 | 467 286 |
| 2301-1306-0406 | Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 1220х16 мм | т | 1 | 1020 | 424 638 | 433 838 |
| 2301-1306-0407 | Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 1420х16 мм | т | 1 | 1020 | 418 014 | 427 081 |
| 2301-1306-0408 | Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 630х10 мм | т | 1 | 1020 | 469 023 | 479 111 |
| 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 | 740 932 | 756 458 |
| 2301-1306-0502 | Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 159 мм х 8 мм | т | 1 | 1020 | 562 771 | 574 734 |
| 2301-1306-0503 | Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 219 мм х 9 мм | т | 1 | 1020 | 514 921 | 525 926 |
| 2301-1306-0504 | Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 325 мм х 10 мм | т | 1 | 1020 | 491 146 | 501 676 |
| 2301-1306-0505 | Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 377 мм х 10 мм | т | 1 | 1020 | 426 141 | 435 371 |
| 2301-1306-0506 | Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 45 мм х 4 мм | т | 1 | 1020 | 381 601 | 389 940 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1306-0507 | Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 89 мм х 4 мм | т | 1 | 1020 | 355 419 | 363 234 |
| 2301-1306-0508 | Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 89 мм х 6 мм | т | 1 | 1020 | 350 002 | 357 709 |
| 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 | 6 254 | 6 384 |
| 2301-1306-0602 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, d=100 мм | м | 1 | 19 | 9 809 | 10 018 |
| 2301-1306-0603 | Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, d=150 мм | м | 1 | 26,6 | 14 441 | 14 748 |

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 | 271 | 277 |
| 2301-1307-0102 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 32, толщина стенки 2 мм | м | 1 | 1,51 | 356 | 364 |
| 2301-1307-0103 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 38, толщина стенки 2,5 мм | м | 1 | 1,82 | 429 | 438 |
| 2301-1307-0104 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 45, толщина стенки 2,5 мм | м | 1 | 2,67 | 629 | 643 |
| 2301-1307-0105 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 57, толщина стенки 3,5 мм | м | 1 | 4,7 | 1 106 | 1 132 |
| 2301-1307-0106 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 76, толщина стенки 3,5 мм | м | 1 | 6,3 | 1 499 | 1 533 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1307-0107 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 89, толщина стенки 3,5 мм | м | 1 | 7,4 | 1 767 | 1 807 |
| 2301-1307-0108 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 108, толщина стенки 4 мм | м | 1 | 10,3 | 2 457 | 2 513 |
| 2301-1307-0109 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 133, толщина стенки 4 мм | м | 1 | 12,8 | 3 048 | 3 118 |
| 2301-1307-0110 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 159, толщина стенки 4,5 мм | м | 1 | 17,2 | 4 106 | 4 200 |
| 2301-1307-0111 | Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 219, толщина стенки 6 мм | м | 1 | 30,2 | 8 352 | 8 540 |
| 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 | 1 390 | 1 421 |
| 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 | 1 884 | 1 926 |
| 2301-1307-0203 | Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами, DN 89, толщина стенки 3,5 мм | м | 1 | 7 | 2 221 | 2 270 |
| 2301-1307-0204 | Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами, DN 108, толщина стенки 4 мм | м | 1 | 9,9 | 3 088 | 3 156 |
| 2301-1307-0205 | Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами, DN 133, толщина стенки 4 мм | м | 1 | 12,73 | 3 831 | 3 916 |
| 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 | 5 161 | 5 276 |

Подраздел 2301-14 Трубы полибутиновые**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 | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 417 | 425 |
| 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 | 508 | 518 |
| 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 | 721 | 735 |
| 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 | 1 132 | 1 155 |

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 | 442 | 451 |
| 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 | 540 | 550 |
| 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 | 772 | 787 |
| 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 | 1 212 | 1 236 |

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 | 96 | 97 |
| 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 | 109 | 111 |
| 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 | 128 | 131 |
| 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 | 109 | 111 |
| 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 | 124 | 127 |
| 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 | 132 | 135 |
| 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 | 124 | 126 |
| 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 | 146 | 149 |
| 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 | 180 | 184 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 213 | 217 |
| 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 | 213 | 217 |
| 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 | 246 | 251 |
| 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 | 246 | 251 |
| 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 | 246 | 251 |
| 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 | 293 | 299 |
| 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 | 254 | 260 |
| 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 | 303 | 309 |
| 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 | 352 | 359 |
| 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 | 294 | 300 |
| 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 | 294 | 300 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 391 | 399 |
| 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 | 391 | 399 |
| 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 | 489 | 499 |
| 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 | 394 | 403 |
| 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 | 445 | 454 |
| 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 | 519 | 530 |
| 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 | 634 | 647 |
| 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 | 823 | 841 |
| 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 | 1 268 | 1 295 |
| 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 | 489 | 499 |
| 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 | 611 | 624 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 672 | 686 |
| 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 | 943 | 963 |
| 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 | 1 145 | 1 169 |
| 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 | 1 347 | 1 375 |
| 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 | 1 732 | 1 768 |
| 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 | 2 110 | 2 155 |
| 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 | 742 | 758 |
| 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 | 866 | 884 |
| 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 | 927 | 947 |
| 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 | 1 149 | 1 173 |
| 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 | 1 391 | 1 421 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 2 319 | 2 367 |
| 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 | 2 886 | 2 947 |
| 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 | 1 924 | 1 965 |
| 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 | 1 263 | 1 290 |
| 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 | 1 435 | 1 466 |
| 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 | 1 779 | 1 817 |
| 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 | 2 196 | 2 242 |
| 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 | 2 354 | 2 405 |
| 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 | 3 662 | 3 740 |
| 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 | 4 505 | 4 600 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 5 461 | 5 575 |
| 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 | 1 243 | 1 270 |
| 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 | 1 469 | 1 500 |
| 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 | 1 638 | 1 674 |
| 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 | 1 864 | 1 904 |
| 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 | 2 328 | 2 378 |
| 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 | 2 695 | 2 753 |
| 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 | 3 871 | 3 952 |
| 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 | 4 789 | 4 889 |
| 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 | 6 028 | 6 155 |
| 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 | 2 883 | 2 943 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 3 321 | 3 390 |
| 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 | 2 735 | 2 794 |
| 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 | 3 416 | 3 489 |
| 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 | 5 631 | 5 750 |
| 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 | 6 738 | 6 880 |
| 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 | 8 025 | 8 195 |
| 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 | 3 585 | 3 661 |
| 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 | 3 619 | 3 696 |
| 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 | 3 975 | 4 060 |
| 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 | 4 893 | 4 997 |
| 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 | 5 678 | 5 799 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 8 309 | 8 484 |
| 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 | 10 202 | 10 417 |
| 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 | 12 322 | 12 581 |
| 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 | 13 862 | 14 154 |
| 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 | 4 212 | 4 302 |
| 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 | 8 460 | 8 638 |
| 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 | 10 575 | 10 798 |
| 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 | 12 086 | 12 340 |
| 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 | 7 512 | 7 673 |
| 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 | 8 668 | 8 853 |
| 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 | 9 823 | 10 034 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 11 593 | 11 841 |
| 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 | 14 338 | 14 645 |
| 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 | 22 940 | 23 423 |
| 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 | 14 225 | 14 529 |
| 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 | 16 699 | 17 055 |
| 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 | 19 174 | 19 582 |
| 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 | 22 005 | 22 474 |
| 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 | 24 521 | 25 043 |
| 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 | 29 338 | 29 962 |
| 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 | 25 855 | 26 409 |
| 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 | 32 820 | 33 523 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 38 584 | 39 409 |
| 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 | 40 060 | 40 911 |
| 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 | 44 658 | 45 606 |
| 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 | 46 628 | 47 622 |
| 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 | 52 921 | 54 053 |
| 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 | 46 969 | 47 972 |
| 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 | 52 388 | 53 507 |
| 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 | 58 410 | 59 658 |
| 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 | 64 432 | 65 808 |
| 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 | 69 540 | 71 026 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 95 716 | 97 756 |
| 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 | 110 669 | 113 032 |
| 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 | 143 575 | 146 625 |
| 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 | 168 540 | 172 125 |
| 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 | 203 953 | 208 258 |
| 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 | 234 464 | 239 423 |
| 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 | 307 922 | 314 388 |
| 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 | 390 557 | 398 714 |
| 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 | 463 175 | 472 899 |
| 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 | 708 996 | 723 726 |
| 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. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 256 | 261 |
| 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 | 369 | 377 |
| 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 | 435 | 444 |
| 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 | 568 | 579 |
| 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 | 609 | 621 |
| 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 | 621 | 633 |
| 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 | 776 | 792 |
| 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 | 931 | 950 |
| 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 | 1 086 | 1 109 |
| 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 | 1 241 | 1 267 |
| 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 | 1 334 | 1 362 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 1 519 | 1 550 |
| 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 | 1 465 | 1 495 |
| 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 | 1 656 | 1 690 |
| 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 | 2 547 | 2 600 |
| 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 | 3 054 | 3 118 |
| 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 | 2 489 | 2 541 |
| 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 | 3 394 | 3 464 |
| 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 | 3 733 | 3 810 |
| 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 | 3 038 | 3 101 |
| 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 | 3 457 | 3 528 |
| 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 | 3 823 | 3 903 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 4 609 | 4 705 |
| 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 | 5 196 | 5 303 |
| 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 | 8 594 | 8 771 |
| 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 | 9 469 | 9 667 |
| 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 | 11 820 | 12 068 |
| 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 | 21 121 | 21 561 |
| 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 | 26 402 | 26 951 |
| 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 | 26 097 | 26 640 |
| 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 | 27 823 | 28 402 |
| 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 | 34 729 | 35 451 |
| 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 | 41 735 | 42 604 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 39 189 | 40 003 |
| 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 | 40 709 | 41 560 |
| 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 | 50 887 | 51 950 |
| 2302-0101-0700 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами от 20 мм х 15 мм до 219 мм х 159 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | | | | |
| 2302-0101-0701 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 20 мм х 3 мм - 15 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 0,25 | 369 | 376 |
| 2302-0101-0702 | Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 25 мм х 3 мм - 15 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) | шт. | 1 | 0,25 | 369 | 376 |
| 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 | 369 | 377 |
| 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 | 435 | 444 |
| 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 | 568 | 579 |
| 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 | 568 | 579 |
| 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 | 649 | 663 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 776 | 792 |
| 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 | 776 | 792 |
| 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 | 776 | 792 |
| 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 | 1 334 | 1 362 |
| 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 | 1 334 | 1 362 |
| 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 | 1 334 | 1 362 |
| 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 | 1 334 | 1 362 |
| 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 | 1 334 | 1 362 |
| 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 | 1 656 | 1 690 |
| 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 | 1 656 | 1 690 |
| 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 | 1 656 | 1 691 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 1 656 | 1 690 |
| 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 | 1 656 | 1 691 |
| 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 | 2 428 | 2 479 |
| 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 | 4 368 | 4 458 |
| 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 | 5 298 | 5 408 |
| 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 | 5 298 | 5 408 |
| 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 | 9 934 | 10 140 |
| 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 | 5 298 | 5 408 |
| 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 | 11 038 | 11 266 |
| 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 | 20 688 | 21 118 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 21 205 | 21 646 |
| 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 | 22 757 | 23 235 |
| 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 | 20 523 | 20 957 |
| 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 | 20 721 | 21 160 |
| 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 | 27 472 | 28 041 |
| 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 | 30 598 | 31 233 |
| 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 | 25 446 | 25 975 |
| 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 | 42 824 | 43 714 |
| 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 | 185 | 189 |
| 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 | 203 | 208 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 265 | 270 |
| 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 | 256 | 261 |
| 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 | 383 | 391 |
| 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 | 312 | 319 |
| 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 | 293 | 299 |
| 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 | 372 | 380 |
| 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 | 391 | 400 |
| 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 | 587 | 599 |
| 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 | 489 | 500 |
| 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 | 480 | 490 |
| 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 | 492 | 502 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 840 | 857 |
| 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 | 729 | 744 |
| 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 | 875 | 893 |
| 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 | 589 | 601 |
| 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 | 625 | 638 |
| 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 | 557 | 569 |
| 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 | 577 | 589 |
| 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 | 841 | 859 |
| 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 | 1 032 | 1 053 |
| 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 | 1 059 | 1 081 |
| 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 | 860 | 878 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 880 | 898 |
| 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 | 762 | 778 |
| 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 | 804 | 821 |
| 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 | 1 296 | 1 323 |
| 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 | 1 355 | 1 383 |
| 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 | 1 401 | 1 430 |
| 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 | 1 297 | 1 324 |
| 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 | 1 330 | 1 357 |
| 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 | 1 246 | 1 273 |
| 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 | 1 246 | 1 273 |
| 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 | 1 828 | 1 866 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 2 320 | 2 368 |
| 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 | 2 309 | 2 357 |
| 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 | 2 047 | 2 090 |
| 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 | 2 091 | 2 135 |
| 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 | 1 850 | 1 889 |
| 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 | 1 931 | 1 971 |
| 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 | 3 206 | 3 272 |
| 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 | 3 206 | 3 272 |
| 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 | 3 206 | 3 272 |
| 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 | 4 864 | 4 965 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 2 780 | 2 838 |
| 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 | 4 391 | 4 483 |
| 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 | 4 410 | 4 502 |
| 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 | 4 040 | 4 124 |
| 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 | 4 297 | 4 386 |
| 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 | 3 494 | 3 568 |
| 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 | 3 852 | 3 933 |
| 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 | 5 766 | 5 887 |
| 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 | 8 820 | 9 003 |
| 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 | 9 892 | 10 097 |
| 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 | 8 820 | 9 003 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 11 120 | 11 351 |
| 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 | 11 761 | 12 006 |
| 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 | 9 852 | 10 057 |
| 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 | 10 978 | 11 207 |
| 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 | 12 175 | 12 429 |
| 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 | 19 098 | 19 497 |
| 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 | 17 193 | 17 552 |
| 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 | 17 724 | 18 095 |
| 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 | 20 383 | 20 810 |
| 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 | 3 269 | 3 336 |
| 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 | 3 392 | 3 461 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 5 182 | 5 287 |
| 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 | 6 416 | 6 547 |
| 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 | 6 416 | 6 547 |
| 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 | 76 | 77 |
| 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 | 93 | 95 |
| 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 | 154 | 158 |
| 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 | 198 | 202 |
| 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 | 270 | 275 |
| 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 | 354 | 361 |
| 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 | 56 | 58 |
| 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 | 80 | 82 |
| 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 | 145 | 148 |
| 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 | 201 | 205 |
| 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 | 277 | 283 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 364 | 372 |
| 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 | 119 | 121 |
| 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 | 142 | 145 |
| 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 | 171 | 174 |
| 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 | 261 | 266 |
| 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 | 331 | 338 |
| 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 | 497 | 507 |
| 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 | 806 | 822 |
| 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 | 1 019 | 1 040 |
| 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 | 2 189 | 2 234 |
| 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 | 71 | 72 |
| 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 | 98 | 99 |
| 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 | 130 | 133 |
| 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 | 194 | 198 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 234 | 239 |
| 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 | 307 | 314 |
| 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 | 714 | 729 |
| 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 | 850 | 867 |
| 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 | 1 361 | 1 389 |
| 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 | 7 920 | 8 078 |
| 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 | 489 | 499 |
| 2302-0101-2002 | Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 20 мм | шт. | 1 | 0,49 | 582 | 594 |
| 2302-0101-2003 | Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 25 мм | шт. | 1 | 0,92 | 859 | 876 |
| 2302-0101-2004 | Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 32 мм | шт. | 1 | 1,21 | 1 270 | 1 296 |
| 2302-0101-2005 | Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 40 мм | шт. | 1 | 1,36 | 1 998 | 2 039 |
| 2302-0101-2006 | Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 50 мм | шт. | 1 | 2,14 | 2 684 | 2 739 |
| 2302-0101-2007 | Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 65 мм | шт. | 1 | 3,49 | 4 039 | 4 123 |
| 2302-0101-2008 | Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 80 мм | шт. | 1 | 4,91 | 5 688 | 5 805 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 69 | 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 | 83 | 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 | 113 | 116 |
| 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 | 146 | 149 |
| 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 | 201 | 206 |
| 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 | 282 | 288 |
| 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. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 59 | 61 |
| 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 | 73 | 75 |
| 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 | 94 | 96 |
| 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 | 116 | 118 |
| 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 | 159 | 162 |
| 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 | 225 | 229 |
| 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 | 497 | 507 |
| 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 | 626 | 639 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 5 645 | 5 758 |
| 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 | 7 057 | 7 199 |
| 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 | 8 468 | 8 638 |
| 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 | 10 367 | 10 575 |
| 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 | 12 672 | 12 926 |
| 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 | 13 823 | 14 100 |
| 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 | 14 975 | 15 275 |
| 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 | 19 079 | 19 461 |
| 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 | 19 732 | 20 128 |
| 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 | 22 198 | 22 644 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 25 899 | 26 418 |
| 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 | 22 151 | 22 595 |
| 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 | 26 814 | 27 352 |
| 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 | 34 975 | 35 677 |
| 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 | 43 135 | 44 001 |
| 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 | 24 482 | 24 974 |
| 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 | 27 629 | 28 184 |
| 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 | 35 688 | 36 404 |
| 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 | 44 898 | 45 799 |
| 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 | 23 163 | 23 628 |
| 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 | 31 164 | 31 790 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 41 137 | 41 963 |
| 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 | 51 109 | 52 135 |
| 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 | 23 644 | 24 118 |
| 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 | 35 466 | 36 177 |
| 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 | 42 559 | 43 413 |
| 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 | 57 927 | 59 089 |
| 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 | 72 113 | 73 560 |
| 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 | 86 299 | 88 031 |
| 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 | 54 785 | 55 884 |
| 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 | 49 306 | 50 296 |
| 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 | 60 927 | 62 150 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 86 045 | 87 771 |
| 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 | 105 435 | 107 551 |
| 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 | 133 309 | 135 983 |
| 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 | 145 428 | 148 346 |
| 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 | 56 959 | 58 102 |
| 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 | 67 867 | 69 228 |
| 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 | 90 892 | 92 715 |
| 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 | 113 918 | 116 204 |
| 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 | 133 309 | 135 983 |
| 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 | 157 547 | 160 709 |
| 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 | 61 467 | 62 701 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 122 934 | 125 402 |
| 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 | 122 934 | 125 402 |
| 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 | 155 206 | 158 322 |
| 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 | 198 502 | 202 487 |
| 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 | 261 187 | 266 431 |
| 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 | 302 977 | 309 060 |
| 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 | 94 027 | 95 915 |
| 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 | 250 739 | 255 772 |
| 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 | 271 635 | 277 087 |
| 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 | 323 872 | 330 374 |
| 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 | 438 795 | 447 604 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 491 032 | 500 890 |
| 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 | 543 270 | 554 176 |
| 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 | 595 507 | 607 462 |
| 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 | 626 850 | 639 434 |
| 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 | 317 671 | 324 050 |
| 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 | 345 702 | 352 643 |
| 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 | 520 776 | 531 227 |
| 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 | 601 785 | 613 862 |
| 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 | 682 795 | 696 498 |
| 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 | 775 378 | 790 938 |
| 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 | 856 387 | 873 573 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 937 397 | 956 209 |
| 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 | 1 029 980 | 1 050 649 |
| 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 | 1 110 989 | 1 133 284 |
| 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 | 1 180 425 | 1 204 114 |
| 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 | 127 301 | 129 855 |
| 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 | 647 794 | 660 785 |
| 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 | 785 622 | 801 377 |
| 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 | 1 047 496 | 1 068 506 |
| 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 | 1 171 542 | 1 195 040 |
| 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 | 1 295 588 | 1 321 573 |
| 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 | 1 557 462 | 1 588 700 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 1 681 508 | 1 715 234 |
| 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 | 1 943 382 | 1 982 360 |
| 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 | 837 683 | 854 485 |
| 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 | 899 056 | 917 094 |
| 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 | 1 196 695 | 1 220 709 |
| 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 | 1 346 281 | 1 373 297 |
| 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 | 1 645 455 | 1 678 476 |
| 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 | 1 795 041 | 1 831 064 |
| 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 | 1 944 628 | 1 983 652 |
| 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 | 2 094 215 | 2 136 240 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 2 393 389 | 2 441 418 |
| 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 | 2 542 975 | 2 594 007 |
| 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 | 2 692 562 | 2 746 594 |
| 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 | 224 380 | 228 878 |
| 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 | 837 476 | 854 288 |
| 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 | 930 528 | 949 208 |
| 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 | 1 116 634 | 1 139 050 |
| 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 | 1 302 739 | 1 328 892 |
| 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 | 1 488 845 | 1 518 748 |
| 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 | 1 674 951 | 1 708 594 |
| 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 | 1 861 056 | 1 898 438 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 2 047 162 | 2 088 280 |
| 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 | 2 233 267 | 2 278 123 |
| 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 | 2 419 373 | 2 467 966 |
| 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 | 2 605 479 | 2 657 810 |
| 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 | 2 791 584 | 2 847 651 |
| 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 | 2 977 691 | 3 037 495 |
| 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 | 3 163 796 | 3 227 338 |
| 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 | 3 349 901 | 3 417 186 |
| 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 | 995 489 | 1 015 488 |
| 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 | 1 106 099 | 1 128 321 |
| 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 | 1 327 319 | 1 353 984 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 1 548 539 | 1 579 646 |
| 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 | 1 769 760 | 1 805 335 |
| 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 | 1 990 979 | 2 031 003 |
| 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 | 2 212 199 | 2 256 670 |
| 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 | 2 433 419 | 2 482 337 |
| 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 | 2 654 639 | 2 708 003 |
| 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 | 2 875 859 | 2 933 667 |
| 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 | 3 097 079 | 3 159 334 |
| 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 | 3 318 298 | 3 385 000 |
| 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 | 3 539 518 | 3 610 669 |
| 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 | 3 760 738 | 3 836 337 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 3 981 958 | 4 062 004 |
| 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 | 1 137 702 | 1 160 575 |
| 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 | 1 264 114 | 1 289 528 |
| 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 | 1 516 936 | 1 547 432 |
| 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 | 1 769 760 | 1 805 337 |
| 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 | 2 022 582 | 2 063 273 |
| 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 | 2 275 405 | 2 321 182 |
| 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 | 2 528 227 | 2 579 090 |
| 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 | 2 781 050 | 2 836 998 |
| 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 | 3 033 873 | 3 094 905 |
| 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 | 3 286 696 | 3 352 813 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 3 539 518 | 3 610 720 |
| 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 | 3 792 341 | 3 868 628 |
| 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 | 4 045 163 | 4 126 534 |
| 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 | 4 297 987 | 4 384 442 |
| 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 | 4 550 809 | 4 642 348 |
| 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 | 1 295 716 | 1 321 784 |
| 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 | 1 439 685 | 1 468 649 |
| 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 | 1 727 622 | 1 762 379 |
| 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 | 2 015 559 | 2 056 108 |
| 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 | 2 303 497 | 2 349 880 |
| 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 | 2 591 434 | 2 643 613 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 2 879 370 | 2 937 347 |
| 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 | 3 167 307 | 3 231 080 |
| 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 | 3 455 244 | 3 524 814 |
| 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 | 3 743 181 | 3 818 547 |
| 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 | 4 031 118 | 4 112 280 |
| 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 | 4 319 055 | 4 406 012 |
| 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 | 4 606 992 | 4 699 745 |
| 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 | 4 894 929 | 4 993 477 |
| 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 | 5 182 866 | 5 287 209 |
| 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 | 2 532 | 2 583 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 3 095 | 3 157 |
| 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 | 3 751 | 3 826 |
| 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 | 5 627 | 5 740 |
| 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 | 6 846 | 6 984 |
| 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 | 7 503 | 7 654 |
| 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 | 8 159 | 8 323 |
| 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 | 8 159 | 8 323 |
| 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 | 10 036 | 10 237 |
| 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 | 11 254 | 11 480 |
| 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 | 13 129 | 13 393 |
| 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 | 11 911 | 12 150 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 14 349 | 14 637 |
| 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 | 18 757 | 19 133 |
| 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 | 23 165 | 23 630 |
| 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 | 13 129 | 13 393 |
| 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 | 15 006 | 15 307 |
| 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 | 19 414 | 19 804 |
| 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 | 24 384 | 24 874 |
| 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 | 13 787 | 14 063 |
| 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 | 15 662 | 15 976 |
| 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 | 20 633 | 21 047 |
| 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 | 25 603 | 26 117 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 12 473 | 12 724 |
| 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 | 18 757 | 19 133 |
| 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 | 22 509 | 22 961 |
| 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 | 30 667 | 31 283 |
| 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 | 38 171 | 38 937 |
| 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 | 45 673 | 46 590 |
| 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 | 28 135 | 28 700 |
| 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 | 31 230 | 31 857 |
| 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 | 33 762 | 34 440 |
| 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 | 44 361 | 45 252 |
| 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 | 54 395 | 55 488 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 68 745 | 70 125 |
| 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 | 75 028 | 76 535 |
| 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 | 29 355 | 29 944 |
| 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 | 34 982 | 35 684 |
| 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 | 46 893 | 47 834 |
| 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 | 58 803 | 59 984 |
| 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 | 68 745 | 70 125 |
| 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 | 81 311 | 82 944 |
| 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 | 37 514 | 38 267 |
| 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 | 75 028 | 76 534 |
| 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 | 81 311 | 82 943 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 100 069 | 102 079 |
| 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 | 118 826 | 121 212 |
| 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 | 156 340 | 159 480 |
| 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 | 181 287 | 184 928 |
| 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 | 56 271 | 57 401 |
| 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 | 150 056 | 153 068 |
| 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 | 162 529 | 165 793 |
| 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 | 193 853 | 197 747 |
| 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 | 262 598 | 267 872 |
| 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 | 293 828 | 299 729 |
| 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 | 325 152 | 331 683 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 356 384 | 363 541 |
| 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 | 375 140 | 382 675 |
| 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 | 212 611 | 216 879 |
| 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 | 231 368 | 236 012 |
| 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 | 281 355 | 287 005 |
| 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 | 325 152 | 331 683 |
| 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 | 368 857 | 376 265 |
| 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 | 418 938 | 427 352 |
| 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 | 462 642 | 471 933 |
| 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 | 506 439 | 516 610 |
| 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 | 556 427 | 567 602 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 600 224 | 612 279 |
| 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 | 637 738 | 650 546 |
| 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 | 68 745 | 70 124 |
| 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 | 293 828 | 299 726 |
| 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 | 356 384 | 363 537 |
| 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 | 475 209 | 484 753 |
| 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 | 531 480 | 542 154 |
| 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 | 587 751 | 599 555 |
| 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 | 706 483 | 720 672 |
| 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 | 762 754 | 778 073 |
| 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 | 881 580 | 899 285 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 1 735 | 1 770 |
| 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 | 4 685 | 4 779 |
| 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 | 5 726 | 5 841 |
| 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 | 8 186 | 8 350 |
| 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 | 6 909 | 7 047 |
| 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 | 9 701 | 9 895 |
| 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 | 11 331 | 11 558 |
| 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 | 11 047 | 11 268 |
| 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 | 12 322 | 12 569 |
| 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 | 13 704 | 13 979 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 22 476 | 22 927 |
| 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 | 22 476 | 22 927 |
| 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 | 15 822 | 16 139 |
| 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 | 19 061 | 19 443 |
| 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 | 24 916 | 25 416 |
| 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 | 30 771 | 31 389 |
| 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 | 17 441 | 17 791 |
| 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 | 19 703 | 20 099 |
| 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 | 31 259 | 31 886 |
| 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 | 30 244 | 30 851 |
| 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 | 17 100 | 17 443 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 22 221 | 22 666 |
| 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 | 25 591 | 26 105 |
| 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 | 31 757 | 32 394 |
| 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 | 15 471 | 15 781 |
| 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 | 25 316 | 25 824 |
| 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 | 27 918 | 28 478 |
| 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 | 28 572 | 29 146 |
| 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 | 35 562 | 36 277 |
| 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 | 42 552 | 43 407 |
| 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 | 24 466 | 24 957 |
| 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 | 36 625 | 37 360 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 50 678 | 51 694 |
| 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 | 50 678 | 51 695 |
| 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 | 50 678 | 51 696 |
| 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 | 64 046 | 65 333 |
| 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 | 69 901 | 71 305 |
| 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 | 52 031 | 53 075 |
| 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 | 62 295 | 63 544 |
| 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 | 70 127 | 71 533 |
| 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 | 62 414 | 63 667 |
| 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 | 72 965 | 74 431 |
| 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 | 86 303 | 88 037 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 24 886 | 25 386 |
| 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 | 72 965 | 74 431 |
| 2302-0101-2846 | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001 | шт. | 1 | 8,67 | 88 628 | 90 408 |
| 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 | 88 628 | 90 408 |
| 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 | 111 918 | 114 165 |
| 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 | 93 791 | 95 677 |
| 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 | 123 401 | 125 883 |
| 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 | 143 092 | 145 970 |
| 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 | 37 013 | 37 757 |
| 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 | 20 813 | 21 242 |
| 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 | 22 543 | 23 008 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 26 887 | 27 442 |
| 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 | 36 422 | 37 173 |
| 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 | 40 754 | 41 594 |
| 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 | 45 098 | 46 029 |
| 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 | 49 430 | 50 450 |
| 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 | 52 031 | 53 105 |
| 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 | 258 900 | 264 096 |
| 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 | 258 900 | 264 098 |
| 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 | 409 592 | 417 808 |
| 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 | 633 693 | 646 395 |
| 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 | 412 749 | 421 036 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 468 790 | 478 203 |
| 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 | 517 695 | 528 089 |
| 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 | 566 704 | 578 083 |
| 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 | 622 641 | 635 142 |
| 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 | 671 649 | 685 134 |
| 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 | 713 628 | 727 956 |
| 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 | 1 876 | 1 914 |
| 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 | 2 345 | 2 392 |
| 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 | 2 814 | 2 871 |
| 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 | 4 221 | 4 305 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 5 160 | 5 263 |
| 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 | 5 628 | 5 741 |
| 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 | 6 097 | 6 219 |
| 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 | 6 097 | 6 219 |
| 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 | 6 097 | 6 219 |
| 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 | 7 504 | 7 655 |
| 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 | 8 442 | 8 612 |
| 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 | 9 849 | 10 047 |
| 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 | 8 912 | 9 091 |
| 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 | 10 788 | 11 005 |
| 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 | 14 071 | 14 353 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 17 353 | 17 702 |
| 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 | 7 504 | 7 655 |
| 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 | 9 849 | 10 047 |
| 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 | 11 257 | 11 483 |
| 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 | 14 540 | 14 832 |
| 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 | 18 292 | 18 660 |
| 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 | 8 442 | 8 612 |
| 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 | 10 319 | 10 526 |
| 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 | 11 725 | 11 960 |
| 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 | 15 477 | 15 788 |
| 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 | 19 229 | 19 616 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 9 380 | 9 569 |
| 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 | 14 071 | 14 353 |
| 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 | 16 885 | 17 224 |
| 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 | 22 982 | 23 443 |
| 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 | 28 610 | 29 184 |
| 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 | 34 238 | 34 926 |
| 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 | 18 761 | 19 138 |
| 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 | 23 451 | 23 922 |
| 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 | 21 106 | 21 529 |
| 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 | 25 327 | 25 836 |
| 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 | 33 301 | 33 970 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 40 806 | 41 625 |
| 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 | 51 593 | 52 629 |
| 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 | 56 283 | 57 413 |
| 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 | 22 045 | 22 487 |
| 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 | 26 265 | 26 793 |
| 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 | 35 177 | 35 883 |
| 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 | 44 088 | 44 974 |
| 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 | 51 593 | 52 629 |
| 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 | 60 973 | 62 198 |
| 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 | 28 141 | 28 706 |
| 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 | 56 283 | 57 413 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 60 973 | 62 198 |
| 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 | 75 044 | 76 551 |
| 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 | 89 114 | 90 904 |
| 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 | 117 256 | 119 611 |
| 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 | 136 017 | 138 749 |
| 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 | 42 212 | 43 059 |
| 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 | 37 522 | 38 275 |
| 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 | 112 566 | 114 825 |
| 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 | 121 946 | 124 394 |
| 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 | 145 397 | 148 317 |
| 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 | 196 990 | 200 946 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 220 441 | 224 868 |
| 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 | 243 892 | 248 790 |
| 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 | 267 343 | 272 713 |
| 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 | 281 414 | 287 066 |
| 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 | 159 468 | 162 669 |
| 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 | 173 539 | 177 022 |
| 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 | 211 061 | 215 299 |
| 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 | 243 892 | 248 790 |
| 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 | 276 724 | 282 281 |
| 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 | 314 246 | 320 557 |
| 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 | 347 077 | 354 048 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 379 909 | 387 539 |
| 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 | 417 431 | 425 814 |
| 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 | 450 263 | 459 305 |
| 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 | 478 404 | 488 012 |
| 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 | 1 323 | 1 349 |
| 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 | 3 527 | 3 598 |
| 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 | 5 726 | 5 841 |
| 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 | 8 186 | 8 350 |
| 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 | 5 687 | 5 801 |
| 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 | 6 909 | 7 048 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 9 701 | 9 895 |
| 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 | 9 967 | 10 167 |
| 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 | 8 306 | 8 473 |
| 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 | 12 322 | 12 569 |
| 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 | 13 704 | 13 979 |
| 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 | 22 476 | 22 927 |
| 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 | 22 476 | 22 927 |
| 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 | 15 780 | 16 098 |
| 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 | 19 102 | 19 486 |
| 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 | 24 417 | 24 908 |
| 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 | 30 114 | 30 719 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 17 441 | 17 792 |
| 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 | 19 703 | 20 099 |
| 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 | 31 259 | 31 886 |
| 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 | 32 018 | 32 661 |
| 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 | 12 208 | 12 454 |
| 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 | 17 906 | 18 265 |
| 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 | 22 221 | 22 667 |
| 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 | 26 859 | 27 399 |
| 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 | 33 370 | 34 041 |
| 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 | 25 316 | 25 824 |
| 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 | 27 918 | 28 479 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 28 543 | 29 118 |
| 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 | 35 532 | 36 248 |
| 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 | 42 523 | 43 379 |
| 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 | 36 625 | 37 361 |
| 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 | 50 678 | 51 696 |
| 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 | 50 678 | 51 697 |
| 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 | 50 678 | 51 699 |
| 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 | 72 965 | 74 434 |
| 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 | 79 598 | 81 200 |
| 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 | 52 031 | 53 076 |
| 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 | 62 295 | 63 545 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 70 127 | 71 535 |
| 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 | 76 209 | 77 741 |
| 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 | 89 180 | 90 973 |
| 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 | 105 394 | 107 513 |
| 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 | 72 965 | 74 434 |
| 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 | 88 628 | 90 410 |
| 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 | 88 628 | 90 411 |
| 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 | 111 918 | 114 169 |
| 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 | 143 092 | 145 969 |
| 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 | 174 932 | 178 452 |
| 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 | 202 921 | 207 003 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 72 965 | 74 432 |
| 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 | 167 935 | 171 313 |
| 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 | 181 929 | 185 589 |
| 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 | 216 916 | 221 279 |
| 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 | 293 886 | 299 799 |
| 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 | 328 873 | 335 489 |
| 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 | 395 965 | 403 927 |
| 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 | 398 846 | 406 869 |
| 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 | 456 882 | 466 069 |
| 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 | 258 900 | 264 106 |
| 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 | 258 900 | 264 108 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 409 592 | 417 820 |
| 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 | 633 693 | 646 409 |
| 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 | 412 840 | 421 145 |
| 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 | 468 819 | 478 250 |
| 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 | 517 800 | 528 216 |
| 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 | 566 781 | 578 183 |
| 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 | 622 759 | 635 287 |
| 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 | 671 740 | 685 254 |
| 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 | 713 724 | 728 082 |
| 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 | 328 873 | 335 489 |
| 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 | 398 846 | 406 869 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 531 794 | 542 492 |
| 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 | 594 770 | 606 736 |
| 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 | 657 746 | 670 978 |
| 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 | 790 694 | 806 600 |
| 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 | 853 670 | 870 844 |
| 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 | 986 619 | 1 006 467 |
| 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 | 5 344 | 5 451 |
| 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 | 6 871 | 7 008 |
| 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 | 7 704 | 7 858 |
| 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 | 9 262 | 9 447 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 9 923 | 10 122 |
| 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 | 9 923 | 10 122 |
| 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 | 11 442 | 11 671 |
| 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 | 14 303 | 14 589 |
| 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 | 11 442 | 11 671 |
| 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 | 12 014 | 12 255 |
| 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 | 10 003 | 10 203 |
| 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 | 15 379 | 15 687 |
| 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 | 17 504 | 17 855 |
| 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 | 20 005 | 20 407 |
| 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 | 17 447 | 17 796 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 19 722 | 20 118 |
| 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 | 22 757 | 23 213 |
| 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 | 22 259 | 22 705 |
| 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 | 30 049 | 30 652 |
| 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 | 32 593 | 33 247 |
| 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 | 34 448 | 35 139 |
| 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 | 36 435 | 37 167 |
| 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 | 49 685 | 50 682 |
| 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 | 54 101 | 55 187 |
| 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 | 31 467 | 32 100 |
| 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 | 37 760 | 38 519 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 37 760 | 38 521 |
| 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 | 92 990 | 94 855 |
| 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 | 131 736 | 134 378 |
| 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 | 131 736 | 134 381 |
| 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 | 167 603 | 170 968 |
| 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 | 195 048 | 198 963 |
| 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 | 195 048 | 198 965 |
| 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. | | | | |
| 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 | 3 158 | 3 221 |
| 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 | 4 694 | 4 789 |
| 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 | 4 511 | 4 601 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 6 315 | 6 442 |
| 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 | 6 767 | 6 902 |
| 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 | 6 767 | 6 902 |
| 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 | 7 788 | 7 945 |
| 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 | 9 736 | 9 931 |
| 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 | 7 788 | 7 945 |
| 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 | 8 167 | 8 331 |
| 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 | 7 325 | 7 472 |
| 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 | 11 262 | 11 488 |
| 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 | 12 397 | 12 646 |
| 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 | 14 168 | 14 453 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 10 183 | 10 387 |
| 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 | 15 010 | 15 311 |
| 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 | 17 319 | 17 667 |
| 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 | 18 265 | 18 632 |
| 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 | 21 909 | 22 349 |
| 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 | 23 603 | 24 077 |
| 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 | 27 397 | 27 948 |
| 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 | 28 818 | 29 397 |
| 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 | 34 590 | 35 286 |
| 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 | 30 626 | 31 242 |
| 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 | 25 001 | 25 504 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 30 001 | 30 604 |
| 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 | 30 001 | 30 607 |
| 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 | 62 875 | 64 138 |
| 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 | 109 306 | 111 501 |
| 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 | 106 846 | 108 994 |
| 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 | 133 026 | 135 700 |
| 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 | 157 572 | 160 738 |
| 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 | 157 572 | 160 739 |
| 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 | 3 772 | 3 848 |
| 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 | 4 150 | 4 233 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 6 036 | 6 157 |
| 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 | 6 790 | 6 926 |
| 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 | 6 814 | 6 951 |
| 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 | 7 319 | 7 465 |
| 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 | 7 571 | 7 723 |
| 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 | 7 571 | 7 723 |
| 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 | 4 637 | 4 730 |
| 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 | 4 883 | 4 981 |
| 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 | 5 824 | 5 941 |
| 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 | 6 131 | 6 254 |
| 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 | 9 197 | 9 381 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 7 663 | 7 817 |
| 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 | 7 663 | 7 817 |
| 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 | 10 730 | 10 945 |
| 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 | 6 131 | 6 254 |
| 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 | 6 284 | 6 410 |
| 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 | 10 730 | 10 945 |
| 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 | 7 567 | 7 719 |
| 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 | 9 081 | 9 263 |
| 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 | 13 620 | 13 893 |
| 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 | 7 567 | 7 719 |
| 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 | 8 021 | 8 181 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 13 620 | 13 893 |
| 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 | 18 160 | 18 524 |
| 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 | 8 525 | 8 696 |
| 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 | 8 835 | 9 012 |
| 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 | 10 567 | 10 779 |
| 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 | 14 089 | 14 371 |
| 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 | 14 486 | 14 777 |
| 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 | 15 010 | 15 311 |
| 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 | 17 425 | 17 775 |
| 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 | 16 156 | 16 479 |
| 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 | 16 519 | 16 850 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 19 826 | 20 224 |
| 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 | 14 870 | 15 168 |
| 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 | 17 030 | 17 371 |
| 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 | 19 768 | 20 164 |
| 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 | 11 809 | 12 046 |
| 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 | 15 744 | 16 061 |
| 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 | 15 744 | 16 060 |
| 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 | 19 681 | 20 076 |
| 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 | 31 489 | 32 120 |
| 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 | 16 133 | 16 457 |
| 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 | 18 438 | 18 807 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 23 047 | 23 510 |
| 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 | 27 656 | 28 211 |
| 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 | 20 108 | 20 511 |
| 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 | 30 284 | 30 890 |
| 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 | 37 703 | 38 459 |
| 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 | 10 588 | 10 801 |
| 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 | 18 822 | 19 201 |
| 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 | 10 980 | 11 201 |
| 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 | 14 116 | 14 400 |
| 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 | 25 096 | 25 601 |
| 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 | 12 858 | 13 117 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 16 532 | 16 864 |
| 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 | 22 041 | 22 485 |
| 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 | 26 007 | 26 528 |
| 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 | 29 258 | 29 844 |
| 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 | 47 035 | 47 979 |
| 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 | 48 040 | 49 002 |
| 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 | 54 045 | 55 128 |
| 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 | 96 080 | 98 005 |
| 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 | 20 481 | 20 892 |
| 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 | 859 | 876 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 2 145 | 2 188 |
| 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 | 4 013 | 4 093 |
| 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 | 5 716 | 5 831 |
| 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 | 5 716 | 5 831 |
| 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 | 4 827 | 4 924 |
| 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 | 6 786 | 6 922 |
| 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 | 7 994 | 8 154 |
| 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 | 4 827 | 4 924 |
| 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 | 8 660 | 8 833 |
| 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 | 9 605 | 9 798 |
| 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 | 15 728 | 16 044 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 15 728 | 16 044 |
| 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 | 14 231 | 14 516 |
| 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 | 17 226 | 17 572 |
| 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 | 17 440 | 17 790 |
| 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 | 26 150 | 26 674 |
| 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 | 12 208 | 12 453 |
| 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 | 13 789 | 14 066 |
| 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 | 21 909 | 22 348 |
| 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 | 24 257 | 24 743 |
| 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 | 9 330 | 9 517 |
| 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 | 13 684 | 13 958 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 15 549 | 15 861 |
| 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 | 17 915 | 18 275 |
| 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 | 22 258 | 22 705 |
| 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 | 17 697 | 18 052 |
| 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 | 19 543 | 19 936 |
| 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 | 26 600 | 27 134 |
| 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 | 33 115 | 33 779 |
| 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 | 39 629 | 40 425 |
| 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 | 25 646 | 26 161 |
| 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 | 35 489 | 36 201 |
| 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 | 50 111 | 51 116 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 50 111 | 51 117 |
| 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 | 63 359 | 64 631 |
| 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 | 69 119 | 70 506 |
| 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 | 36 435 | 37 166 |
| 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 | 43 628 | 44 503 |
| 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 | 52 524 | 53 578 |
| 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 | 46 776 | 47 716 |
| 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 | 54 738 | 55 838 |
| 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 | 64 691 | 65 990 |
| 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 | 54 738 | 55 838 |
| 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 | 71 594 | 73 030 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 71 594 | 73 031 |
| 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 | 84 417 | 86 112 |
| 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 | 100 222 | 102 234 |
| 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 | 122 453 | 124 912 |
| 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 | 142 046 | 144 899 |
| 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 | 54 738 | 55 837 |
| 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 | 117 555 | 119 916 |
| 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 | 127 352 | 129 909 |
| 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 | 151 842 | 154 891 |
| 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 | 205 722 | 209 853 |
| 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 | 230 212 | 234 835 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 254 703 | 259 818 |
| 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 | 279 193 | 284 801 |
| 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 | 293 887 | 299 790 |
| 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 | 181 231 | 184 869 |
| 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 | 181 231 | 184 870 |
| 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 | 286 752 | 292 505 |
| 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 | 443 660 | 452 555 |
| 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 | 503 384 | 513 475 |
| 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 | 571 639 | 583 100 |
| 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 | 631 363 | 644 020 |
| 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 | 691 086 | 704 941 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 759 341 | 774 564 |
| 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 | 819 064 | 835 485 |
| 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 | 870 256 | 887 703 |
| 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 | 2 142 | 2 185 |
| 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 | 2 356 | 2 403 |
| 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 | 3 427 | 3 495 |
| 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 | 3 856 | 3 933 |
| 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 | 2 786 | 2 841 |
| 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 | 2 992 | 3 052 |
| 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 | 3 095 | 3 157 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 3 095 | 3 157 |
| 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 | 3 095 | 3 157 |
| 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 | 3 095 | 3 157 |
| 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 | 3 568 | 3 639 |
| 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 | 3 755 | 3 831 |
| 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 | 5 046 | 5 148 |
| 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 | 4 694 | 4 789 |
| 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 | 4 694 | 4 789 |
| 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 | 5 887 | 6 005 |
| 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 | 3 878 | 3 956 |
| 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 | 3 975 | 4 055 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 4 921 | 5 020 |
| 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 | 4 804 | 4 900 |
| 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 | 5 764 | 5 880 |
| 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 | 8 647 | 8 821 |
| 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 | 4 804 | 4 900 |
| 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 | 5 092 | 5 194 |
| 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 | 8 647 | 8 821 |
| 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 | 11 529 | 11 761 |
| 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 | 5 284 | 5 390 |
| 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 | 5 584 | 5 696 |
| 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 | 6 719 | 6 854 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 8 959 | 9 139 |
| 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 | 10 031 | 10 233 |
| 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 | 10 031 | 10 233 |
| 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 | 13 852 | 14 130 |
| 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 | 10 274 | 10 480 |
| 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 | 10 505 | 10 716 |
| 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 | 12 587 | 12 840 |
| 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 | 9 440 | 9 629 |
| 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 | 10 789 | 11 006 |
| 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 | 12 965 | 13 225 |
| 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 | 10 804 | 11 021 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 10 709 | 10 924 |
| 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 | 20 594 | 21 007 |
| 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 | 12 604 | 12 857 |
| 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 | 13 180 | 13 445 |
| 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 | 20 594 | 21 007 |
| 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 | 10 709 | 10 924 |
| 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 | 13 015 | 13 277 |
| 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 | 15 651 | 15 966 |
| 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 | 20 594 | 21 007 |
| 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 | 20 594 | 21 007 |
| 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 | 21 121 | 21 545 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 33 002 | 33 664 |
| 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 | 19 802 | 20 199 |
| 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 | 34 323 | 35 012 |
| 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 | 19 802 | 20 199 |
| 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 | 29 042 | 29 625 |
| 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 | 46 204 | 47 131 |
| 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 | 30 362 | 30 971 |
| 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 | 36 435 | 37 166 |
| 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 | 26 499 | 27 032 |
| 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 | 34 271 | 34 958 |
| 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 | 35 016 | 35 718 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 61 092 | 62 317 |
| 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 | 34 271 | 34 958 |
| 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 | 35 761 | 36 479 |
| 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 | 58 112 | 59 278 |
| 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 | 134 325 | 137 028 |
| 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 | 138 479 | 141 265 |
| 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 | 141 941 | 144 796 |
| 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 | 152 327 | 155 392 |
| 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 | 166 175 | 169 518 |
| 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 | 186 947 | 190 708 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 193 870 | 197 771 |
| 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 | 197 333 | 201 303 |
| 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 | 216 027 | 220 374 |
| 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 | 76 163 | 77 695 |
| 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 | 193 870 | 197 771 |
| 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 | 200 795 | 204 835 |
| 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 | 207 719 | 211 898 |
| 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 | 208 412 | 212 605 |
| 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 | 253 629 | 258 727 |
| 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 | 193 870 | 197 771 |
| 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 | 170 329 | 173 756 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 189 717 | 193 533 |
| 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 | 236 799 | 241 563 |
| 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 | 284 575 | 290 300 |
| 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 | 189 717 | 193 533 |
| 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 | 170 329 | 173 756 |
| 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 | 236 799 | 241 563 |
| 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 | 284 575 | 290 300 |
| 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 | 286 652 | 292 419 |
| 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 | 306 039 | 312 196 |
| 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 | 380 817 | 388 479 |
| 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 | 304 654 | 310 783 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 382 203 | 389 892 |
| 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 | 318 502 | 324 910 |
| 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 | 382 203 | 389 892 |
| 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 | 346 198 | 353 163 |
| 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 | 360 046 | 367 289 |
| 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 | 373 894 | 381 416 |
| 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 | 380 817 | 388 479 |
| 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 | 382 895 | 390 598 |
| 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 | 384 280 | 392 011 |
| 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 | 456 981 | 466 175 |
| 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 | 463 905 | 473 238 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 614 848 | 627 218 |
| 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 | 384 280 | 392 011 |
| 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 | 614 848 | 627 218 |
| 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 | 169 | 172 |

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 | 468 | 478 |
| 2302-0103-0103 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 20 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,53 | 520 | 531 |
| 2302-0103-0104 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 25 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,64 | 614 | 626 |
| 2302-0103-0105 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 32 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,01 | 833 | 851 |
| 2302-0103-0106 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 40 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,21 | 885 | 904 |
| 2302-0103-0107 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 50 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,33 | 1 058 | 1 080 |
| 2302-0103-0108 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 65 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,63 | 1 351 | 1 380 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-0109 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 80 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,44 | 1 757 | 1 795 |
| 2302-0103-0110 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 100 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,73 | 2 124 | 2 169 |
| 2302-0103-0111 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 125 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,68 | 3 137 | 3 203 |
| 2302-0103-0112 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 150 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 4,39 | 3 542 | 3 617 |
| 2302-0103-0113 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 200 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 5,89 | 5 359 | 5 471 |
| 2302-0103-0115 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 250 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 7,67 | 9 681 | 9 881 |
| 2302-0103-0116 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 300 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 10,28 | 13 637 | 13 918 |
| 2302-0103-0117 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 350 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 12,58 | 14 678 | 14 982 |
| 2302-0103-0118 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 400 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 15,2 | 17 697 | 18 063 |
| 2302-0103-0120 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 500 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 19,72 | 20 612 | 21 040 |
| 2302-0103-0121 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 600 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 26,24 | 30 814 | 31 451 |
| 2302-0103-0122 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 700 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 36,68 | 40 965 | 41 814 |
| 2302-0103-0123 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 800 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 46,14 | 51 530 | 52 598 |
| 2302-0103-0124 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 900 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 55,1 | 66 575 | 67 951 |
| 2302-0103-0125 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 1000 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 64,36 | 77 764 | 79 372 |
| 2302-0103-0126 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 1200 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 99,03 | 146 366 | 149 375 |
| 2302-0103-0200 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10 ГОСТ 12816-80 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-0201 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 10 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,46 | 241 | 246 |
| 2302-0103-0202 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 15 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,51 | 267 | 273 |
| 2302-0103-0203 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 20 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,74 | 388 | 396 |
| 2302-0103-0204 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 25 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,89 | 466 | 476 |
| 2302-0103-0205 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 32 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,4 | 733 | 749 |
| 2302-0103-0206 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 40 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,71 | 896 | 915 |
| 2302-0103-0207 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 50 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,06 | 1 079 | 1 102 |
| 2302-0103-0208 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 65 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,8 | 1 457 | 1 489 |
| 2302-0103-0209 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 80 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,19 | 1 637 | 1 673 |
| 2302-0103-0210 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 100 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,96 | 2 110 | 2 156 |
| 2302-0103-0211 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 125 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 5,15 | 2 745 | 2 804 |
| 2302-0103-0212 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 150 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 6,62 | 3 625 | 3 703 |
| 2302-0103-0213 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 200 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 8,05 | 5 404 | 5 518 |
| 2302-0103-0214 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 225 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 9,3 | 6 243 | 6 375 |
| 2302-0103-0215 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 250 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 10,65 | 7 420 | 7 577 |
| 2302-0103-0216 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 300 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 12,9 | 8 991 | 9 181 |
| 2302-0103-0217 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 350 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 15,85 | 11 508 | 11 751 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-0218 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 400 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 21,56 | 15 653 | 15 984 |
| 2302-0103-0219 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 450 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 22,76 | 16 524 | 16 873 |
| 2302-0103-0220 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 500 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 27,7 | 20 101 | 20 526 |
| 2302-0103-0221 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 600 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 39,4 | 30 312 | 30 951 |
| 2302-0103-0222 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 700 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 59,46 | 45 748 | 46 711 |
| 2302-0103-0223 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 800 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 79,16 | 60 899 | 62 182 |
| 2302-0103-0224 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 900 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 94,13 | 72 417 | 73 942 |
| 2302-0103-0225 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 1000 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 118,43 | 91 117 | 93 036 |
| 2302-0103-0226 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 1200 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 197,44 | 151 903 | 155 102 |
| 2302-0103-0227 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 1400 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 278,92 | 214 589 | 219 110 |
| 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 | 318 | 325 |
| 2302-0103-0302 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 15 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,61 | 360 | 367 |
| 2302-0103-0303 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 20 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,86 | 521 | 532 |
| 2302-0103-0304 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 25 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,17 | 625 | 638 |
| 2302-0103-0305 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 32 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,58 | 984 | 1 005 |
| 2302-0103-0306 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 40 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,96 | 1 211 | 1 237 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-0307 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 50 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,58 | 1 457 | 1 489 |
| 2302-0103-0308 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 65 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,42 | 1 883 | 1 924 |
| 2302-0103-0309 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 80 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,71 | 2 139 | 2 185 |
| 2302-0103-0310 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 100 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 4,73 | 2 659 | 2 716 |
| 2302-0103-0311 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 125 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 6,38 | 3 625 | 3 702 |
| 2302-0103-0312 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 150 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 7,81 | 4 448 | 4 543 |
| 2302-0103-0313 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 200 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 10,1 | 6 776 | 6 920 |
| 2302-0103-0314 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 225 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 11,7 | 7 850 | 8 016 |
| 2302-0103-0315 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 250 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 14,49 | 10 098 | 10 312 |
| 2302-0103-0316 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 300 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 17,78 | 12 388 | 12 650 |
| 2302-0103-0317 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 350 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 22,88 | 16 609 | 16 960 |
| 2302-0103-0318 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 400 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 31 | 22 505 | 22 980 |
| 2302-0103-0319 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 450 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 39,64 | 28 770 | 29 378 |
| 2302-0103-0320 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 500 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 57,01 | 41 376 | 42 250 |
| 2302-0103-0321 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 600 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 80,03 | 61 571 | 62 868 |
| 2302-0103-0322 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 700 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 84,21 | 64 789 | 66 154 |
| 2302-0103-0323 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 800 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 104,41 | 80 328 | 82 020 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-0324 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 900 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 128,6 | 98 944 | 101 028 |
| 2302-0103-0325 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 1000 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 179,37 | 138 000 | 140 907 |
| 2302-0103-0326 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 1200 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 297,78 | 229 098 | 233 924 |
| 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 | 494 | 504 |
| 2302-0103-0403 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 20 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,98 | 691 | 706 |
| 2302-0103-0404 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 25 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,17 | 826 | 843 |
| 2302-0103-0405 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 32 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,77 | 1 249 | 1 275 |
| 2302-0103-0406 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 40 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,18 | 1 538 | 1 571 |
| 2302-0103-0407 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 50 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,71 | 1 912 | 1 952 |
| 2302-0103-0408 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 65 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,22 | 2 158 | 2 204 |
| 2302-0103-0409 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 80 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 4,06 | 2 726 | 2 783 |
| 2302-0103-0410 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 100 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 5,92 | 3 975 | 4 059 |
| 2302-0103-0411 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 125 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 8,26 | 5 546 | 5 663 |
| 2302-0103-0412 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 150 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 10,12 | 6 795 | 6 939 |
| 2302-0103-0413 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 200 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 13,34 | 8 953 | 9 143 |
| 2302-0103-0415 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 250 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 18,9 | 13 174 | 13 452 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-0416 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 300 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 23,95 | 16 685 | 17 038 |
| 2302-0103-0417 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 350 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 34,35 | 24 937 | 25 464 |
| 2302-0103-0418 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 400 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 44,62 | 32 385 | 33 069 |
| 2302-0103-0419 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 450 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 51,8 | 37 599 | 38 394 |
| 2302-0103-0420 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 500 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 67,3 | 48 852 | 49 884 |
| 2302-0103-0421 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 600 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 90,87 | 69 909 | 71 381 |
| 2302-0103-0422 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 700 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 126,82 | 97 565 | 99 621 |
| 2302-0103-0423 | Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 800 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 181,43 | 139 578 | 142 518 |
| 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 | 641 | 654 |
| 2302-0103-0503 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 20 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,87 | 814 | 831 |
| 2302-0103-0504 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 25 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,05 | 891 | 910 |
| 2302-0103-0505 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 32 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,54 | 1 196 | 1 221 |
| 2302-0103-0506 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 40 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,83 | 1 439 | 1 469 |
| 2302-0103-0507 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 50 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,26 | 1 771 | 1 808 |
| 2302-0103-0508 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 65 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,17 | 2 469 | 2 520 |
| 2302-0103-0509 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 80 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,67 | 2 881 | 2 941 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-0510 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 100 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 4,7 | 2 956 | 3 019 |
| 2302-0103-0511 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 125 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 6,71 | 5 032 | 5 137 |
| 2302-0103-0512 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 150 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 8,17 | 6 532 | 6 669 |
| 2302-0103-0513 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 200 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 11,35 | 9 478 | 9 675 |
| 2302-0103-0515 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 250 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 14,64 | 11 532 | 11 773 |
| 2302-0103-0516 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 300 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 18,66 | 14 879 | 15 190 |
| 2302-0103-0517 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 350 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 24 | 22 607 | 23 076 |
| 2302-0103-0518 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 400 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 30 | 24 608 | 25 121 |
| 2302-0103-0520 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 500 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 39,2 | 27 716 | 28 298 |
| 2302-0103-0521 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 600 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 48,8 | 42 825 | 43 715 |
| 2302-0103-0523 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 800 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 87,24 | 71 736 | 73 231 |
| 2302-0103-0525 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 1000 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 119,19 | 126 137 | 128 743 |
| 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 | 909 | 927 |
| 2302-0103-0603 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 20 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,87 | 1 164 | 1 188 |
| 2302-0103-0604 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 25 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,05 | 1 259 | 1 285 |
| 2302-0103-0605 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 32 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,54 | 1 552 | 1 584 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-0606 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 40 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,85 | 1 864 | 1 903 |
| 2302-0103-0607 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 50 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,28 | 2 148 | 2 193 |
| 2302-0103-0608 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 65 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,19 | 2 669 | 2 725 |
| 2302-0103-0609 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 80 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 4,21 | 3 521 | 3 594 |
| 2302-0103-0610 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 100 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 4,9 | 4 098 | 4 184 |
| 2302-0103-0611 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 125 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 6,75 | 5 650 | 5 768 |
| 2302-0103-0612 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 150 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 8,3 | 6 946 | 7 092 |
| 2302-0103-0613 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 200 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 11,79 | 9 861 | 10 068 |
| 2302-0103-0615 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 250 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 17,36 | 15 104 | 15 420 |
| 2302-0103-0616 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 300 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 22,76 | 19 467 | 19 875 |
| 2302-0103-0617 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 350 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 32,04 | 29 044 | 29 651 |
| 2302-0103-0618 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 400 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 43 | 38 981 | 39 796 |
| 2302-0103-0619 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 450 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 54 | 48 953 | 49 977 |
| 2302-0103-0620 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 500 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 70,97 | 64 344 | 65 689 |
| 2302-0103-0621 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 600 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 99,3 | 90 019 | 91 901 |
| 2302-0103-0622 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 700 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 105,9 | 103 751 | 105 913 |
| 2302-0103-0623 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 800 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 130,57 | 127 922 | 130 587 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-0624 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 900 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 157,83 | 154 628 | 157 850 |
| 2302-0103-0625 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 1000 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 203,39 | 199 264 | 203 416 |
| 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 | 807 | 823 |
| 2302-0103-0703 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 20 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,97 | 990 | 1 011 |
| 2302-0103-0704 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 25 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,18 | 1 205 | 1 230 |
| 2302-0103-0705 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 32 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,83 | 1 869 | 1 908 |
| 2302-0103-0706 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 40 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,19 | 2 236 | 2 283 |
| 2302-0103-0707 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 50 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,78 | 2 839 | 2 898 |
| 2302-0103-0708 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 65 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,71 | 3 356 | 3 426 |
| 2302-0103-0709 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 80 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 4,44 | 4 012 | 4 096 |
| 2302-0103-0710 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 100 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 6,51 | 5 885 | 6 008 |
| 2302-0103-0711 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 125 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 9,41 | 8 508 | 8 686 |
| 2302-0103-0712 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 150 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 12,52 | 11 322 | 11 559 |
| 2302-0103-0713 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 200 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 17,44 | 15 771 | 16 101 |
| 2302-0103-0715 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 250 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 24,4 | 22 551 | 23 022 |
| 2302-0103-0716 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 300 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 33,29 | 30 769 | 31 412 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-0717 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 350 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 46,57 | 42 898 | 43 794 |
| 2302-0103-0718 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 400 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 64,81 | 59 703 | 60 950 |
| 2302-0103-0719 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 450 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 72,26 | 66 565 | 67 956 |
| 2302-0103-0720 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 500 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 88,91 | 81 903 | 83 614 |
| 2302-0103-0721 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 600 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 123,7 | 112 854 | 115 212 |
| 2302-0103-0722 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 700 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 166,81 | 164 758 | 168 190 |
| 2302-0103-0723 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 800 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 213,9 | 211 275 | 215 675 |
| 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 | 774 | 790 |
| 2302-0103-0803 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 20 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,97 | 951 | 970 |
| 2302-0103-0804 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 25 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,18 | 1 156 | 1 180 |
| 2302-0103-0805 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 32 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,83 | 1 793 | 1 831 |
| 2302-0103-0806 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 40 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,19 | 2 146 | 2 191 |
| 2302-0103-0807 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 50 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,81 | 2 754 | 2 811 |
| 2302-0103-0808 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 65 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,71 | 3 218 | 3 285 |
| 2302-0103-0809 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 80 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 4,8 | 4 164 | 4 251 |
| 2302-0103-0810 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 100 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 7,4 | 6 426 | 6 560 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-0811 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 125 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 10 | 8 678 | 8 860 |
| 2302-0103-0812 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 150 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 13,03 | 11 309 | 11 546 |
| 2302-0103-0813 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 200 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 24,44 | 21 208 | 21 652 |
| 2302-0103-0815 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 250 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 37,59 | 32 622 | 33 305 |
| 2302-0103-0816 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 300 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 57,1 | 49 552 | 50 590 |
| 2302-0103-0817 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 350 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 70,34 | 64 694 | 66 046 |
| 2302-0103-0818 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 400 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 106,76 | 98 186 | 100 238 |
| 2302-0103-0820 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 500 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 132,33 | 121 704 | 124 246 |
| 2302-0103-0821 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 600 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 180,95 | 166 419 | 169 896 |
| 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 | 1 126 | 1 149 |
| 2302-0103-0903 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 20 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,8 | 1 762 | 1 799 |
| 2302-0103-0904 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 25 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,3 | 2 252 | 2 299 |
| 2302-0103-0905 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 32 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,94 | 2 879 | 2 939 |
| 2302-0103-0906 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 40 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,75 | 3 672 | 3 748 |
| 2302-0103-0907 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 50 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 4,63 | 4 533 | 4 628 |
| 2302-0103-0908 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 65 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 6,29 | 5 461 | 5 575 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------------|--------------------------|------------------------|
| 2302-0103-0909 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 80 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 7,22 | 6 265 | 6 396 |
| 2302-0103-0910 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 100 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 10,71 | 9 293 | 9 488 |
| 2302-0103-0911 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 125 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 17,13 | 14 868 | 15 179 |
| 2302-0103-0912 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 150 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 24,6 | 21 350 | 21 797 |
| 2302-0103-0913 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 200 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 36,6 | 31 760 | 32 426 |
| 2302-0103-0915 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 250 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 50,89 | 44 167 | 45 092 |
| 2302-0103-0916 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 300 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 68,15 | 59 139 | 60 378 |
| 2302-0103-0917 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 350 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 98,68 | 85 633 | 87 426 |
| 2302-0103-0918 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 400 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 135,8 | 117 845 | 120 313 |
| 2302-0103-0920 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 500 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 192,74 | 167 256 | 170 759 |
| 2302-0103-0921 | Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 600 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 269,27 | 233 668 | 238 562 |
| 2302-0103-1600 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали PN 10 ГОСТ 12816-80 | шт. | | | | |
| 2302-0103-1601 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 10 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,46 | 2 129 | 2 172 |
| 2302-0103-1602 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 15 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,51 | 2 584 | 2 636 |
| 2302-0103-1603 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 20 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,74 | 3 218 | 3 283 |
| 2302-0103-1604 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 25 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,89 | 3 596 | 3 669 |
| 2302-0103-1605 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 32 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,4 | 4 637 | 4 731 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-1606 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 40 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,71 | 5 924 | 6 044 |
| 2302-0103-1607 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 50 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,06 | 7 193 | 7 338 |
| 2302-0103-1608 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 65 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,8 | 9 691 | 9 887 |
| 2302-0103-1609 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 80 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,19 | 11 168 | 11 393 |
| 2302-0103-1610 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 100 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,96 | 13 722 | 14 000 |
| 2302-0103-1611 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 125 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 5,15 | 18 739 | 19 118 |
| 2302-0103-1612 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 150 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 6,62 | 23 186 | 23 655 |
| 2302-0103-1613 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 200 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 8,05 | 28 959 | 29 544 |
| 2302-0103-1614 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 225 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 9,3 | 33 455 | 34 132 |
| 2302-0103-1615 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 250 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 10,65 | 37 382 | 38 138 |
| 2302-0103-1616 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 300 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 12,9 | 45 616 | 46 538 |
| 2302-0103-1617 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 350 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 15,85 | 62 366 | 63 626 |
| 2302-0103-1618 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 400 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 21,56 | 82 429 | 84 096 |
| 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 | 2 640 | 2 694 |
| 2302-0103-1702 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 15 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,61 | 3 445 | 3 514 |
| 2302-0103-1703 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 20 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,86 | 3 738 | 3 814 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-1704 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 25 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,17 | 4 543 | 4 635 |
| 2302-0103-1705 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 32 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,58 | 5 300 | 5 407 |
| 2302-0103-1706 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 40 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,96 | 7 665 | 7 820 |
| 2302-0103-1707 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 50 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,58 | 9 369 | 9 558 |
| 2302-0103-1708 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 65 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,42 | 11 924 | 12 166 |
| 2302-0103-1709 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 80 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,71 | 13 069 | 13 333 |
| 2302-0103-1710 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 100 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 4,73 | 16 562 | 16 897 |
| 2302-0103-1711 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 125 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 6,38 | 22 145 | 22 593 |
| 2302-0103-1712 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 150 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 7,81 | 28 013 | 28 580 |
| 2302-0103-1713 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 200 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 10,1 | 35 963 | 36 690 |
| 2302-0103-1714 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 225 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 11,7 | 41 660 | 42 503 |
| 2302-0103-1715 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 250 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 14,49 | 50 726 | 51 752 |
| 2302-0103-1716 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 300 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 17,78 | 62 461 | 63 725 |
| 2302-0103-1717 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 350 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 22,88 | 88 770 | 90 564 |
| 2302-0103-1718 | Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 400 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 31 | 118 297 | 120 688 |
| 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 | 8 504 | 8 675 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-2003 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 20 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,87 | 10 984 | 11 205 |
| 2302-0103-2004 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 25 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,05 | 12 047 | 12 289 |
| 2302-0103-2005 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 32 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,54 | 17 539 | 17 891 |
| 2302-0103-2006 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 40 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,85 | 21 082 | 21 505 |
| 2302-0103-2007 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 50 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,28 | 25 954 | 26 475 |
| 2302-0103-2008 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 65 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,19 | 40 393 | 41 204 |
| 2302-0103-2009 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 80 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 4,21 | 47 834 | 48 794 |
| 2302-0103-2010 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 100 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 4,9 | 55 806 | 56 926 |
| 2302-0103-2012 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 150 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 8,3 | 94 339 | 96 232 |
| 2302-0103-2013 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 200 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 11,79 | 134 023 | 136 713 |
| 2302-0103-2015 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 250 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 17,36 | 233 854 | 238 545 |
| 2302-0103-2016 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 300 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 22,76 | 348 122 | 355 104 |
| 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 | 9 212 | 9 397 |
| 2302-0103-2103 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 20 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,97 | 13 110 | 13 373 |
| 2302-0103-2104 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 25 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,18 | 13 641 | 13 915 |
| 2302-0103-2105 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 32 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,83 | 21 259 | 21 686 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-2106 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 40 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,19 | 24 803 | 25 300 |
| 2302-0103-2107 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 50 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,78 | 31 889 | 32 529 |
| 2302-0103-2108 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 65 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,71 | 42 341 | 43 191 |
| 2302-0103-2109 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 80 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 4,44 | 54 743 | 55 841 |
| 2302-0103-2110 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 100 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 6,51 | 124 544 | 127 040 |
| 2302-0103-2112 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 150 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 12,52 | 186 906 | 190 654 |
| 2302-0103-2113 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 200 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 17,44 | 311 096 | 317 332 |
| 2302-0103-2115 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 250 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 24,4 | 566 916 | 578 275 |
| 2302-0103-2116 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 300 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 33,29 | 631 049 | 643 697 |
| 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 | 9 212 | 9 397 |
| 2302-0103-2203 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 20 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 0,97 | 13 110 | 13 373 |
| 2302-0103-2204 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 25 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,18 | 13 641 | 13 915 |
| 2302-0103-2205 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 32 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 1,83 | 21 259 | 21 686 |
| 2302-0103-2206 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 40 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,19 | 24 803 | 25 300 |
| 2302-0103-2207 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 50 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 2,81 | 31 889 | 32 529 |
| 2302-0103-2208 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 65 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 3,71 | 42 341 | 43 191 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-2209 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 80 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 4,8 | 54 743 | 55 842 |
| 2302-0103-2210 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 100 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 7,4 | 124 544 | 127 041 |
| 2302-0103-2212 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 150 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 13,03 | 186 906 | 190 654 |
| 2302-0103-2213 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 200 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 24,44 | 311 096 | 317 338 |
| 2302-0103-2215 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 250 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 37,59 | 566 916 | 578 285 |
| 2302-0103-2216 | Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 300 ГОСТ 12816-80 | шт. | 1 | 57,1 | 631 049 | 643 717 |
| 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 | 2 091 | 2 134 |
| 2302-0103-2306 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 40 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 2,8 | 2 721 | 2 777 |
| 2302-0103-2307 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 50 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 3,56 | 4 042 | 4 125 |
| 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 | 1 841 | 1 878 |
| 2302-0103-2403 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 20 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 2 | 2 169 | 2 213 |
| 2302-0103-2404 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 25 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 2 | 2 532 | 2 584 |
| 2302-0103-2405 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 32 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 4 | 3 322 | 3 391 |
| 2302-0103-2406 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 40 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 4 | 3 109 | 3 174 |
| 2302-0103-2407 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 50 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 5 | 3 614 | 3 690 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-2409 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 80 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 10 | 5 262 | 5 374 |
| 2302-0103-2410 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 100 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 12 | 6 245 | 6 378 |
| 2302-0103-2412 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 150 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 21 | 8 929 | 9 122 |
| 2302-0103-2413 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 200 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 31 | 17 832 | 18 210 |
| 2302-0103-2415 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 250 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 47 | 26 576 | 27 139 |
| 2302-0103-2416 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 300 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 58 | 31 624 | 32 296 |
| 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 | 3 238 | 3 306 |
| 2302-0103-2505 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 32 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 4 | 2 343 | 2 393 |
| 2302-0103-2506 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 40 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 5 | 5 296 | 5 406 |
| 2302-0103-2507 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 50 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 6 | 6 344 | 6 475 |
| 2302-0103-2509 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 80 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 11 | 13 656 | 13 938 |
| 2302-0103-2510 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 100 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 18 | 18 574 | 18 958 |
| 2302-0103-2512 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 150 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 33 | 24 165 | 24 673 |
| 2302-0103-2513 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 200 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 48 | 47 380 | 48 364 |
| 2302-0103-2515 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 250 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 67 | 71 852 | 73 336 |
| 2302-0103-2516 | Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 300 ГОСТ 12816-80 | комплект | 1 | 92 | 98 662 | 100 704 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 1 117 | 1 140 |
| 2302-0103-2707 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 65 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 2,04 | 1 410 | 1 440 |
| 2302-0103-2708 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 80 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 2,44 | 1 675 | 1 711 |
| 2302-0103-2709 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 100 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 2,97 | 2 413 | 2 464 |
| 2302-0103-2710 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 125 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 4,69 | 3 227 | 3 296 |
| 2302-0103-2711 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 150 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 6,07 | 4 817 | 4 918 |
| 2302-0103-2712 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 200 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 9,09 | 7 912 | 8 077 |
| 2302-0103-2714 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 250 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 14,26 | 13 893 | 14 182 |
| 2302-0103-2715 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 300 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 19,88 | 20 820 | 21 253 |
| 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 | 1 174 | 1 198 |
| 2302-0103-2807 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 65 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 2,04 | 1 476 | 1 508 |
| 2302-0103-2808 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 80 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 2,44 | 1 760 | 1 797 |
| 2302-0103-2809 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 100 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 3,51 | 2 536 | 2 590 |
| 2302-0103-2810 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 125 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 4,69 | 3 388 | 3 460 |
| 2302-0103-2811 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 150 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 6,99 | 5 054 | 5 160 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-2812 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 200 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 11,49 | 8 309 | 8 485 |
| 2302-0103-2814 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 250 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 19,74 | 14 593 | 14 901 |
| 2302-0103-2815 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 300 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 29,58 | 21 868 | 22 329 |
| 2302-0103-2816 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 350 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 44,22 | 32 691 | 33 381 |
| 2302-0103-2817 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 400 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 59,86 | 44 253 | 45 187 |
| 2302-0103-2819 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 500 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 102,69 | 75 916 | 77 518 |
| 2302-0103-2820 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 600 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 161,98 | 119 747 | 122 275 |
| 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 | 757 | 772 |
| 2302-0103-2904 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 32 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 0,91 | 918 | 937 |
| 2302-0103-2905 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 40 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 1,24 | 1 135 | 1 159 |
| 2302-0103-2906 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 50 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 1,55 | 1 590 | 1 623 |
| 2302-0103-2907 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 65 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 2,29 | 1 798 | 1 835 |
| 2302-0103-2908 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 80 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 3,21 | 2 310 | 2 358 |
| 2302-0103-2909 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 100 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 5,07 | 3 416 | 3 489 |
| 2302-0103-2910 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 125 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 7,83 | 3 927 | 4 012 |
| 2302-0103-2911 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 150 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 10,95 | 6 056 | 6 187 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0103-2912 | Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 200 ГОСТ 12836-67 | шт. | 1 | 17,51 | 8 915 | 9 108 |
| 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 | 171 | 174 |
| 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 | 171 | 174 |
| 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 | 275 | 280 |
| 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 | 549 | 560 |
| 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 | 313 | 319 |
| 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 | 391 | 399 |
| 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 | 436 | 444 |
| 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 | 625 | 638 |
| 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 | 657 | 671 |
| 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 | 601 | 613 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 707 | 722 |
| 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 | 818 | 835 |
| 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 | 818 | 835 |
| 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 | 861 | 878 |
| 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 | 861 | 879 |
| 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 | 870 | 888 |
| 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 | 870 | 889 |
| 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 | 2 271 | 2 319 |
| 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 | 7 056 | 7 201 |
| 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 | 8 115 | 8 282 |
| 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 | 9 797 | 10 004 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 956 | 975 |
| 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 | 1 505 | 1 535 |
| 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 | 1 135 | 1 158 |
| 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 | 1 703 | 1 737 |
| 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 | 1 344 | 1 371 |
| 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 | 2 152 | 2 195 |
| 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 | 3 714 | 3 788 |
| 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 | 4 126 | 4 209 |
| 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 | 4 088 | 4 170 |
| 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 | 3 318 | 3 384 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 4 641 | 4 735 |
| 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 | 4 424 | 4 513 |
| 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 | 5 016 | 5 116 |
| 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 | 3 805 | 3 882 |
| 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 | 5 735 | 5 850 |
| 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 | 6 312 | 6 439 |
| 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 | 6 312 | 6 439 |
| 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 | 3 877 | 3 955 |
| 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 | 4 935 | 5 034 |
| 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 | 9 165 | 9 350 |
| 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 | 4 935 | 5 034 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 6 134 | 6 257 |
| 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 | 7 487 | 7 638 |
| 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 | 11 231 | 11 457 |
| 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 | 5 657 | 5 771 |
| 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 | 5 657 | 5 771 |
| 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 | 10 102 | 10 306 |
| 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 | 12 628 | 12 883 |
| 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 | 7 576 | 7 729 |
| 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 | 11 428 | 11 658 |
| 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 | 14 603 | 14 897 |
| 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 | 20 317 | 20 726 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 22 222 | 22 669 |
| 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 | 6 716 | 6 851 |
| 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 | 11 939 | 12 180 |
| 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 | 16 417 | 16 748 |
| 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 | 6 095 | 6 219 |
| 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 | 15 974 | 16 297 |
| 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 | 27 539 | 28 094 |
| 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 | 27 539 | 28 094 |
| 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 | 27 539 | 28 095 |
| 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 | 32 103 | 32 749 |
| 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 | 36 920 | 37 663 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 41 735 | 42 575 |
| 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 | 41 735 | 42 576 |
| 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 | 41 735 | 42 577 |
| 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 | 60 556 | 61 776 |
| 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 | 69 208 | 70 602 |
| 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 | 77 859 | 79 427 |
| 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 | 52 519 | 53 578 |
| 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 | 52 519 | 53 580 |
| 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 | 65 650 | 66 974 |
| 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 | 75 029 | 76 543 |
| 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 | 84 407 | 86 110 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 10 576 | 10 790 |
| 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 | 43 517 | 44 396 |
| 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 | 48 957 | 49 946 |
| 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 | 54 396 | 55 497 |
| 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 | 65 274 | 66 595 |
| 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 | 76 154 | 77 694 |
| 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 | 87 033 | 88 794 |
| 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 | 97 912 | 99 893 |
| 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 | 108 791 | 110 992 |
| 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 | 49 173 | 50 166 |
| 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 | 61 466 | 62 708 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 73 759 | 75 252 |
| 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 | 86 052 | 87 795 |
| 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 | 98 345 | 100 336 |
| 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 | 110 639 | 112 878 |
| 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 | 122 931 | 125 419 |
| 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 | 22 090 | 22 539 |
| 2302-0103-3600 | Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T ГОСТ 17379-2001 | шт. | | | | |
| 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 | 956 | 975 |
| 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 | 1 505 | 1 535 |
| 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 | 1 135 | 1 158 |
| 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 | 1 703 | 1 737 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 2 017 | 2 057 |
| 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 | 3 226 | 3 291 |
| 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 | 3 714 | 3 788 |
| 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 | 4 126 | 4 209 |
| 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 | 4 088 | 4 170 |
| 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 | 3 318 | 3 384 |
| 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 | 4 641 | 4 735 |
| 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 | 4 424 | 4 513 |
| 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 | 5 016 | 5 116 |
| 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 | 3 805 | 3 882 |
| 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 | 5 735 | 5 850 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 6 312 | 6 439 |
| 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 | 6 312 | 6 439 |
| 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 | 2 660 | 2 714 |
| 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 | 3 547 | 3 618 |
| 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 | 9 165 | 9 350 |
| 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 | 3 744 | 3 819 |
| 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 | 4 680 | 4 774 |
| 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 | 7 487 | 7 638 |
| 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 | 11 231 | 11 457 |
| 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 | 4 546 | 4 638 |
| 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 | 5 657 | 5 771 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 10 102 | 10 306 |
| 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 | 12 628 | 12 883 |
| 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 | 11 428 | 11 658 |
| 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 | 11 428 | 11 658 |
| 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 | 14 603 | 14 897 |
| 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 | 20 317 | 20 726 |
| 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 | 20 317 | 20 726 |
| 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 | 8 707 | 8 883 |
| 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 | 13 351 | 13 620 |
| 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 | 18 575 | 18 949 |
| 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 | 6 095 | 6 219 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 15 973 | 16 296 |
| 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 | 27 539 | 28 094 |
| 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 | 27 539 | 28 094 |
| 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 | 27 539 | 28 095 |
| 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 | 32 103 | 32 749 |
| 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 | 36 920 | 37 663 |
| 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 | 41 735 | 42 575 |
| 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 | 41 735 | 42 576 |
| 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 | 41 735 | 42 577 |
| 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 | 60 556 | 61 776 |
| 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 | 69 208 | 70 602 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 77 859 | 79 427 |
| 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 | 52 519 | 53 578 |
| 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 | 52 519 | 53 580 |
| 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 | 54 709 | 55 815 |
| 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 | 62 524 | 63 788 |
| 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 | 70 340 | 71 761 |
| 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 | 10 576 | 10 790 |
| 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 | 43 517 | 44 396 |
| 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 | 48 957 | 49 946 |
| 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 | 54 396 | 55 497 |
| 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 | 65 274 | 66 595 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 76 154 | 77 694 |
| 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 | 87 033 | 88 794 |
| 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 | 97 912 | 99 893 |
| 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 | 108 791 | 110 992 |
| 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 | 49 173 | 50 166 |
| 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 | 61 466 | 62 708 |
| 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 | 73 759 | 75 252 |
| 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 | 86 052 | 87 795 |
| 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 | 98 345 | 100 336 |
| 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 | 110 639 | 112 878 |
| 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 | 122 931 | 125 419 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 22 090 | 22 539 |

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 | 15 737 | 16 060 |
| 2302-0201-0102 | Отвод Ст 38х3-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 11 | 16 321 | 16 657 |
| 2302-0201-0103 | Отвод Ст 45х3-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 12 | 16 889 | 17 237 |
| 2302-0201-0104 | Отвод Ст 57х3-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 13 | 18 807 | 19 194 |
| 2302-0201-0105 | Отвод Ст 76х3-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 19 | 22 746 | 23 217 |
| 2302-0201-0106 | Отвод Ст 89х4-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 24 | 33 822 | 34 518 |
| 2302-0201-0107 | Отвод Ст 108х4-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 31 | 37 275 | 38 046 |
| 2302-0201-0108 | Отвод Ст 133х4-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 41 | 42 760 | 43 649 |
| 2302-0201-0109 | Отвод Ст 159х4,5-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 56 | 57 366 | 58 560 |
| 2302-0201-0110 | Отвод Ст 219х6-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 97 | 82 294 | 84 019 |
| 2302-0201-0111 | Отвод Ст 273х7-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 121 | 128 581 | 131 252 |
| 2302-0201-0112 | Отвод Ст 325х7-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 164 | 149 699 | 152 827 |
| 2302-0201-0113 | Отвод Ст 426х7-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 251 | 221 808 | 226 449 |
| 2302-0201-0114 | Отвод Ст 530х7-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 373 | 311 455 | 317 990 |
| 2302-0201-0115 | Отвод Ст 630х8-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 387 | 501 431 | 511 777 |
| 2302-0201-0116 | Отвод Ст 720х8-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 546 | 573 909 | 585 834 |
| 2302-0201-0117 | Отвод Ст 820х9-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 824 | 669 734 | 683 803 |
| 2302-0201-0118 | Отвод Ст 920х10-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 987 | 751 661 | 767 502 |
| 2302-0201-0119 | Отвод Ст 1020х11-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 1146 | 831 069 | 848 629 |
| 2302-0201-0123 | Отвод Ст 630х10-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 387 | 501 431 | 511 777 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 22 191 | 22 645 |
| 2302-0201-0502 | Отвод Ст 76х3-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 19 | 28 316 | 28 898 |
| 2302-0201-0503 | Отвод Ст 89х4-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 24 | 32 637 | 33 309 |
| 2302-0201-0504 | Отвод Ст 108х4-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 31 | 38 005 | 38 791 |
| 2302-0201-0505 | Отвод Ст 133х4-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 41 | 50 384 | 51 426 |
| 2302-0201-0506 | Отвод Ст 159х4,5-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 56 | 60 022 | 61 269 |
| 2302-0201-0507 | Отвод Ст 219х6-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 97 | 92 450 | 94 379 |
| 2302-0201-0508 | Отвод Ст 273х7-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 121 | 135 222 | 138 025 |
| 2302-0201-0509 | Отвод Ст 325х7-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 164 | 192 031 | 196 006 |
| 2302-0201-0510 | Отвод Ст 426х7-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 251 | 265 935 | 271 459 |
| 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 | 15 831 | 16 156 |
| 2302-0201-0902 | Отвод Ст 38х3-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 11 | 17 414 | 17 771 |
| 2302-0201-0903 | Отвод Ст 45х3-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 12 | 18 172 | 18 545 |
| 2302-0201-0904 | Отвод Ст 57х3-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 13 | 19 157 | 19 551 |
| 2302-0201-0905 | Отвод Ст 76х3-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 19 | 24 366 | 24 869 |
| 2302-0201-0906 | Отвод Ст 89х4-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 24 | 29 497 | 30 107 |
| 2302-0201-0907 | Отвод Ст 108х4-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 31 | 35 408 | 36 142 |
| 2302-0201-0908 | Отвод Ст 133х4-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 41 | 44 446 | 45 369 |
| 2302-0201-0909 | Отвод Ст 159х4,5-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 56 | 54 651 | 55 789 |
| 2302-0201-0910 | Отвод Ст 219х6-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 97 | 82 720 | 84 454 |
| 2302-0201-0911 | Отвод Ст 273х7-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 121 | 122 021 | 124 561 |
| 2302-0201-0912 | Отвод Ст 325х7-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 164 | 153 743 | 156 952 |
| 2302-0201-0913 | Отвод Ст 426х7-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 251 | 239 909 | 244 913 |
| 2302-0201-0914 | Отвод Ст 530х7-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 373 | 352 747 | 360 107 |
| 2302-0201-0915 | Отвод Ст 630х8-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 387 | 466 569 | 476 217 |
| 2302-0201-0916 | Отвод Ст 720х8-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 546 | 725 198 | 740 149 |
| 2302-0201-0917 | Отвод Ст 820х9-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 824 | 886 683 | 905 092 |
| 2302-0201-0918 | Отвод Ст 920х10-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 987 | 1 060 404 | 1 082 421 |
| 2302-0201-0919 | Отвод Ст 1020х11-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 1146 | 1 489 267 | 1 519 991 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 15 237 | 15 549 |
| 2302-0201-1303 | Тройник параллельный Ст 38-38-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 10,23 | 16 761 | 17 104 |
| 2302-0201-1306 | Тройник параллельный Ст 45-45-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 11,16 | 18 284 | 18 659 |
| 2302-0201-1310 | Тройник параллельный Ст 57-57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 13,95 | 22 856 | 23 324 |
| 2302-0201-1315 | Тройник параллельный Ст 76-76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 19,53 | 28 298 | 28 880 |
| 2302-0201-1321 | Тройник параллельный Ст 89-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 25,11 | 32 258 | 32 924 |
| 2302-0201-1327 | Тройник параллельный Ст 108-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 26,97 | 32 663 | 33 338 |
| 2302-0201-1328 | Тройник параллельный Ст 108-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 29,76 | 36 043 | 36 788 |
| 2302-0201-1335 | Тройник параллельный Ст 133-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 37,2 | 37 698 | 38 482 |
| 2302-0201-1336 | Тройник параллельный Ст 133-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 45,57 | 46 179 | 47 140 |
| 2302-0201-1345 | Тройник параллельный Ст 159-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 55,8 | 56 412 | 57 585 |
| 2302-0201-1355 | Тройник параллельный Ст 219-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 104,16 | 109 524 | 111 800 |
| 2302-0201-1365 | Тройник параллельный Ст 273-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 144,15 | 143 147 | 146 128 |
| 2302-0201-1366 | Тройник параллельный Ст 273-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 186 | 184 706 | 188 552 |
| 2302-0201-1378 | Тройник параллельный Ст 325-325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 255,75 | 218 961 | 223 550 |
| 2302-0201-1390 | Тройник параллельный Ст 426-325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 305,97 | 239 354 | 244 391 |
| 2302-0201-1391 | Тройник параллельный Ст 426-426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 412,92 | 323 018 | 329 816 |
| 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 | 447 618 | 456 944 |
| 2302-0201-1428 | Тройник параллельный Ст 720-530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 647,28 | 699 000 | 713 510 |
| 2302-0201-1437 | Тройник параллельный Ст 820-530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 690,99 | 758 239 | 773 970 |
| 2302-0201-1454 | Тройник параллельный Ст 1020-426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 849,09 | 866 538 | 884 564 |
| 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 | 24 672 | 25 174 |
| 2302-0201-1504 | Тройник параллельный Ст 45-32-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 11 | 25 220 | 25 734 |
| 2302-0201-1509 | Тройник параллельный Ст 57-45-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 14 | 27 616 | 28 179 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0201-1515 | Тройник параллельный Ст 76-76-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 21 | 36 633 | 37 382 |
| 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 | 866 538 | 884 617 |
| 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 | 19 264 | 19 660 |
| 2302-0201-1915 | Тройник Ст 76-76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 17,67 | 22 887 | 23 359 |
| 2302-0201-1921 | Тройник Ст 89-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 22,32 | 23 982 | 24 480 |
| 2302-0201-1928 | Тройник Ст 108-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 26,04 | 28 886 | 29 485 |
| 2302-0201-1936 | Тройник Ст 133-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 40,92 | 35 226 | 35 964 |
| 2302-0201-1945 | Тройник Ст 159-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 46,5 | 42 008 | 42 886 |
| 2302-0201-1955 | Тройник Ст 219-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 97,65 | 70 828 | 72 324 |
| 2302-0201-1966 | Тройник Ст 273-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 148,8 | 109 883 | 112 202 |
| 2302-0201-1978 | Тройник Ст 325-325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 205,53 | 131 297 | 134 092 |
| 2302-0201-1991 | Тройник Ст 426-426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 297,6 | 202 429 | 206 721 |
| 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. | | | | |
| 2302-0201-2014 | Тройник Ст 530-530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 355,26 | 307 047 | 313 479 |
| 2302-0201-2029 | Тройник Ст 630-630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 438,03 | 386 379 | 394 466 |
| 2302-0201-2045 | Тройник Ст 720-720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 521,73 | 489 276 | 499 489 |
| 2302-0201-2062 | Тройник Ст 820-820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 780,27 | 565 620 | 577 572 |
| 2302-0201-2080 | Тройник Ст 920-920-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 818,4 | 638 702 | 652 146 |
| 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 | 930 698 | 950 625 |
| 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 | 19 608 | 20 007 |
| 2302-0201-2206 | Тройник Ст 45-45-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 11 | 21 091 | 21 522 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0201-2210 | Тройник Ст 57-57-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 14 | 27 801 | 28 369 |
| 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 | 88 871 | 90 658 |
| 2302-0201-2806 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 89-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 15,81 | 91 936 | 93 788 |
| 2302-0201-2807 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 108-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 17,67 | 94 249 | 96 148 |
| 2302-0201-2808 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 133-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 26,04 | 100 025 | 102 047 |
| 2302-0201-2809 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 159-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 27,9 | 105 040 | 107 164 |
| 2302-0201-2810 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 219-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 48,36 | 124 928 | 127 466 |
| 2302-0201-2811 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 273-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 68,82 | 140 745 | 143 616 |
| 2302-0201-2812 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 325-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 90,21 | 148 121 | 151 158 |
| 2302-0201-2813 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 426-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 119,97 | 175 001 | 178 600 |
| 2302-0201-2814 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 530-50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 150,66 | 245 587 | 250 622 |
| 2302-0201-2815 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 630-50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 177,63 | 264 967 | 270 412 |
| 2302-0201-2816 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 720-50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 205,53 | 332 713 | 339 536 |
| 2302-0201-2817 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 820-50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 274,35 | 381 859 | 389 721 |
| 2302-0201-2818 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 920-50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 308,76 | 440 507 | 449 570 |
| 2302-0201-2819 | Тройник с шаровым краном воздушника Ст 1020-50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 354,33 | 508 353 | 518 810 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 27 469 | 28 034 |
| 2302-0201-3121 | Тройниковое ответвление Ст 89-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 24,18 | 31 338 | 31 985 |
| 2302-0201-3128 | Тройниковое ответвление Ст 108-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 29,76 | 35 130 | 35 857 |
| 2302-0201-3136 | Тройниковое ответвление Ст 133-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 44,64 | 44 845 | 45 778 |
| 2302-0201-3145 | Тройниковое ответвление Ст 159-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 55,8 | 55 077 | 56 224 |
| 2302-0201-3153 | Тройниковое ответвление Ст 219-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 74,4 | 106 403 | 108 592 |
| 2302-0201-3165 | Тройниковое ответвление Ст 273-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 176,7 | 179 381 | 183 113 |
| 2302-0201-3174 | Тройниковое ответвление Ст 325-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 218,55 | 207 803 | 212 138 |
| 2302-0201-3184 | Тройниковое ответвление Ст 426-325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 318,06 | 291 106 | 297 189 |
| 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 | 504 792 | 515 250 |
| 2302-0201-3229 | Тройниковое ответвление Ст 720-630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 654,72 | 725 061 | 740 099 |
| 2302-0201-3237 | Тройниковое ответвление Ст 820-530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 768,18 | 814 394 | 831 311 |
| 2302-0201-3249 | Тройниковое ответвление Ст 920-820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 1114,14 | 1 166 142 | 1 190 377 |
| 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 | 1 571 733 | 1 604 238 |
| 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 | 21 813 | 22 257 |
| 2302-0201-3406 | Тройниковое ответвление Ст 45-45-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 12 | 27 932 | 28 500 |
| 2302-0201-3410 | Тройниковое ответвление Ст 57-57-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 14 | 28 167 | 28 742 |
| 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 | 14 018 | 14 304 |
| 2302-0201-4002 | Переход Ст 57-38-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 7,44 | 14 618 | 14 916 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0201-4003 | Переход Ст 57-45-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 8,37 | 14 606 | 14 905 |
| 2302-0201-4005 | Переход Ст 76-45-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 10,23 | 15 632 | 15 953 |
| 2302-0201-4006 | Переход Ст 76-57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 10,23 | 15 632 | 15 953 |
| 2302-0201-4008 | Переход Ст 89-57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 12,09 | 17 452 | 17 811 |
| 2302-0201-4009 | Переход Ст 89-76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 13,95 | 17 840 | 18 208 |
| 2302-0201-4011 | Переход Ст 108-76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 15,81 | 20 474 | 20 896 |
| 2302-0201-4012 | Переход Ст 108-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 18,6 | 22 033 | 22 488 |
| 2302-0201-4015 | Переход Ст 133-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 24,18 | 25 813 | 26 349 |
| 2302-0201-4016 | Переход Ст 133-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 24,18 | 26 580 | 27 131 |
| 2302-0201-4020 | Переход Ст 159-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 28,83 | 31 001 | 31 645 |
| 2302-0201-4021 | Переход Ст 159-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 31,62 | 37 145 | 37 914 |
| 2302-0201-4025 | Переход Ст 219-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 43,71 | 48 466 | 49 471 |
| 2302-0201-4026 | Переход Ст 219-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 46,5 | 52 015 | 53 093 |
| 2302-0201-4027 | Переход Ст 219-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 49,29 | 51 766 | 52 841 |
| 2302-0201-4029 | Переход Ст 273-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 57,66 | 66 454 | 67 830 |
| 2302-0201-4030 | Переход Ст 273-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 62,31 | 65 561 | 66 923 |
| 2302-0201-4031 | Переход Ст 273-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 69,75 | 67 203 | 68 604 |
| 2302-0201-4034 | Переход Ст 325-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 69,75 | 88 098 | 89 917 |
| 2302-0201-4035 | Переход Ст 325-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 74,4 | 93 769 | 95 705 |
| 2302-0201-4036 | Переход Ст 325-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 79,05 | 100 654 | 102 731 |
| 2302-0201-4038 | Переход Ст 426-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 122,76 | 140 593 | 143 505 |
| 2302-0201-4039 | Переход Ст 426-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 125,55 | 151 429 | 154 561 |
| 2302-0201-4040 | Переход Ст 426-325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 130,2 | 158 256 | 161 527 |
| 2302-0201-4041 | Переход Ст 530-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 152,52 | 186 078 | 189 925 |
| 2302-0201-4042 | Переход Ст 530-325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 156,24 | 190 629 | 194 570 |
| 2302-0201-4043 | Переход Ст 530-426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 165,54 | 199 688 | 203 817 |
| 2302-0201-4049 | Переход Ст 720-630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 232,5 | 383 537 | 391 398 |
| 2302-0201-4053 | Переход Ст 820-720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 241,8 | 493 227 | 503 290 |
| 2302-0201-4057 | Переход Ст 920-820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 351,54 | 536 874 | 547 900 |
| 2302-0201-4062 | Переход Ст 1020-920-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 377,58 | 621 668 | 634 410 |
| 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 | 17 396 | 17 750 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0201-4103 | Переход Ст 57-45-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 9 | 16 283 | 16 616 |
| 2302-0201-4106 | Переход Ст 76-57-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 11 | 19 522 | 19 921 |
| 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 | 38 446 | 39 244 |
| 2302-0201-4306 | Z-образный элемент Ст 89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 41,85 | 50 348 | 51 389 |
| 2302-0201-4307 | Z-образный элемент Ст 108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 58,59 | 60 907 | 62 173 |
| 2302-0201-4308 | Z-образный элемент Ст 133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 77,19 | 77 579 | 79 194 |
| 2302-0201-4309 | Z-образный элемент Ст 159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 104,16 | 98 625 | 100 683 |
| 2302-0201-4310 | Z-образный элемент Ст 219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 183,21 | 167 324 | 170 821 |
| 2302-0201-4311 | Z-образный элемент Ст 273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 230,64 | 227 733 | 232 477 |
| 2302-0201-4312 | Z-образный элемент Ст 325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 309,69 | 308 978 | 315 411 |
| 2302-0201-4313 | Z-образный элемент Ст 426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 454,77 | 481 899 | 491 909 |
| 2302-0201-4314 | Z-образный элемент Ст 530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 748,65 | 716 203 | 731 140 |
| 2302-0201-4315 | Z-образный элемент Ст 630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 901,17 | 859 208 | 877 130 |
| 2302-0201-4316 | Z-образный элемент Ст 720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 1164,36 | 1 267 147 | 1 293 443 |
| 2302-0201-4317 | Z-образный элемент Ст 820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 1180,17 | 1 527 270 | 1 558 782 |
| 2302-0201-4319 | Z-образный элемент Ст 1020-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 2128,77 | 1 686 199 | 1 721 667 |
| 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 | 38 446 | 39 235 |
| 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 | 43 146 | 44 038 |
| 2302-0201-4606 | П-образный элемент Ст 89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 41,85 | 51 094 | 52 151 |
| 2302-0201-4607 | П-образный элемент Ст 108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 58,59 | 60 907 | 62 173 |
| 2302-0201-4608 | П-образный элемент Ст 133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 77,19 | 79 538 | 81 192 |
| 2302-0201-4609 | П-образный элемент Ст 159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 104,16 | 95 160 | 97 149 |
| 2302-0201-4610 | П-образный элемент Ст 219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 183,21 | 167 324 | 170 821 |
| 2302-0201-4611 | П-образный элемент Ст 273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 230,64 | 227 733 | 232 477 |
| 2302-0201-4612 | П-образный элемент Ст 325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 309,69 | 330 204 | 337 062 |
| 2302-0201-4613 | П-образный элемент Ст 426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 454,77 | 481 899 | 491 909 |
| 2302-0201-4614 | П-образный элемент Ст 530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 748,65 | 716 203 | 731 140 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0201-4615 | П-образный элемент Ст 630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 901,17 | 898 903 | 917 620 |
| 2302-0201-4616 | П-образный элемент Ст 720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 1164,36 | 1 086 715 | 1 109 403 |
| 2302-0201-4617 | П-образный элемент Ст 820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 1180,17 | 1 418 856 | 1 448 200 |
| 2302-0201-4619 | П-образный элемент Ст 1020-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 2128,77 | 2 084 485 | 2 127 919 |
| 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 | 37 700 | 38 474 |
| 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 32-255x16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 32,01 | 27 053 | 27 620 |
| 2302-0201-4902 | Неподвижная опора Ст 38-255x16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 32,98 | 28 081 | 28 669 |
| 2302-0201-4903 | Неподвижная опора Ст 45-255x16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 33,95 | 27 751 | 28 333 |
| 2302-0201-4904 | Неподвижная опора Ст 57-255x16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 35,89 | 31 178 | 31 831 |
| 2302-0201-4905 | Неподвижная опора Ст 76-275x16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 39,77 | 34 590 | 35 314 |
| 2302-0201-4906 | Неподвижная опора Ст 89-295x16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 51,41 | 38 782 | 39 600 |
| 2302-0201-4907 | Неподвижная опора Ст 108-315x16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 62,08 | 44 081 | 45 014 |
| 2302-0201-4908 | Неподвижная опора Ст 133-340x16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 89,24 | 58 499 | 59 742 |
| 2302-0201-4909 | Неподвижная опора Ст 159-400x20-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 122,22 | 77 946 | 79 605 |
| 2302-0201-4910 | Неподвижная опора Ст 219-460x24-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 184,3 | 107 453 | 109 753 |
| 2302-0201-4911 | Неподвижная опора Ст 273-550x30-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 318,16 | 190 224 | 194 289 |
| 2302-0201-4912 | Неподвижная опора Ст 325-650x40-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 411,28 | 222 972 | 227 768 |
| 2302-0201-4913 | Неподвижная опора Ст 426-750x40-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 551,93 | 359 300 | 366 938 |
| 2302-0201-4914 | Неподвижная опора Ст 530-900x40-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 754,66 | 502 476 | 513 144 |
| 2302-0201-4915 | Неподвижная опора Ст 630-1000x50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 911,8 | 630 625 | 643 985 |
| 2302-0201-4916 | Неподвижная опора Ст 720-1100x50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 1146,54 | 863 415 | 881 622 |
| 2302-0201-4917 | Неподвижная опора Ст 820-1300x50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 1576,25 | 1 057 179 | 1 079 614 |
| 2302-0201-4918 | Неподвижная опора Ст 920-1300x60-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 1755,7 | 1 227 204 | 1 253 187 |
| 2302-0201-4919 | Неподвижная опора Ст 1020-1400x60-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 1928,36 | 1 523 791 | 1 555 846 |
| 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 32-255x16-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 33 | 35 053 | 35 781 |
| 2302-0201-5003 | Неподвижная опора Ст 45-255x16-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 35 | 36 334 | 37 089 |
| 2302-0201-5004 | Неподвижная опора Ст 57-255x16-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 37 | 38 575 | 39 377 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 4 113 | 4 202 |
| 2302-0201-5202 | Опора скользящая 38-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 8,42 | 4 113 | 4 202 |
| 2302-0201-5203 | Опора скользящая 45-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 8,42 | 4 113 | 4 202 |
| 2302-0201-5204 | Опора скользящая 57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 8,42 | 4 113 | 4 202 |
| 2302-0201-5205 | Опора скользящая 76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 9,11 | 4 216 | 4 308 |
| 2302-0201-5206 | Опора скользящая 89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 9,8 | 4 467 | 4 564 |
| 2302-0201-5207 | Опора скользящая 108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 10,89 | 4 743 | 4 847 |
| 2302-0201-5208 | Опора скользящая 133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 11,88 | 5 246 | 5 360 |
| 2302-0201-5209 | Опора скользящая 159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 13,46 | 5 572 | 5 695 |
| 2302-0201-5210 | Опора скользящая 219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 44,55 | 16 711 | 17 082 |
| 2302-0201-5211 | Опора скользящая 273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 44,55 | 17 981 | 18 377 |
| 2302-0201-5212 | Опора скользящая 325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 58,41 | 18 947 | 19 374 |
| 2302-0201-5213 | Опора скользящая 426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 79,2 | 20 745 | 21 225 |
| 2302-0201-5214 | Опора скользящая 530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 100 | 23 166 | 23 712 |
| 2302-0201-5215 | Опора скользящая 630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 210 | 51 582 | 52 786 |
| 2302-0201-5216 | Опора скользящая 720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 220 | 69 122 | 70 685 |
| 2302-0201-5217 | Опора скользящая 820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 280 | 111 184 | 113 637 |
| 2302-0201-5219 | Опора скользящая 1020-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 317 | 120 534 | 123 204 |
| 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 | 6 681 | 6 819 |
| 2302-0201-5502 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 38-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 4,65 | 6 924 | 7 066 |
| 2302-0201-5503 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 45-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 5,58 | 7 189 | 7 337 |
| 2302-0201-5504 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 6,51 | 7 658 | 7 817 |
| 2302-0201-5505 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 8,37 | 9 488 | 9 685 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0201-5506 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 10,23 | 11 942 | 12 190 |
| 2302-0201-5507 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 13,02 | 14 763 | 15 068 |
| 2302-0201-5508 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 16,74 | 18 972 | 19 365 |
| 2302-0201-5509 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 22,32 | 24 179 | 24 681 |
| 2302-0201-5510 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 39,99 | 33 575 | 34 279 |
| 2302-0201-5511 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 59,52 | 45 174 | 46 127 |
| 2302-0201-5512 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 71,61 | 56 327 | 57 513 |
| 2302-0201-5513 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 97,65 | 83 136 | 84 879 |
| 2302-0201-5514 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 132,06 | 105 432 | 107 649 |
| 2302-0201-5515 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 158,1 | 154 629 | 157 851 |
| 2302-0201-5516 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 185,07 | 181 822 | 185 610 |
| 2302-0201-5517 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 237,15 | 198 006 | 202 161 |
| 2302-0201-5518 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 920-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 287,37 | 238 448 | 243 452 |
| 2302-0201-5519 | Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 1020-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 338,52 | 300 501 | 306 788 |
| 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 | 19 162 | 19 549 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0201-5802 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 38-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 4,65 | 20 030 | 20 434 |
| 2302-0201-5803 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 45-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 5,58 | 22 238 | 22 687 |
| 2302-0201-5804 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 6,51 | 22 768 | 23 229 |
| 2302-0201-5805 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 8,37 | 25 217 | 25 728 |
| 2302-0201-5806 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 10,23 | 31 088 | 31 719 |
| 2302-0201-5807 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 13,02 | 34 997 | 35 708 |
| 2302-0201-5808 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 16,74 | 42 591 | 43 456 |
| 2302-0201-5809 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 22,32 | 51 318 | 52 363 |
| 2302-0201-5810 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 39,99 | 75 309 | 76 848 |
| 2302-0201-5811 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 59,52 | 106 052 | 108 222 |
| 2302-0201-5812 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 71,61 | 129 631 | 132 282 |
| 2302-0201-5813 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 97,65 | 182 582 | 186 314 |
| 2302-0201-5814 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 132,06 | 252 283 | 257 437 |
| 2302-0201-5815 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 158,1 | 330 616 | 337 358 |
| 2302-0201-5816 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 185,07 | 383 673 | 391 498 |
| 2302-0201-5817 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 237,15 | 450 986 | 460 200 |
| 2302-0201-5818 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 920-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 287,37 | 656 140 | 669 498 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0201-5819 | Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 1020-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | шт. | 1 | 338,52 | 736 391 | 751 397 |
| 2302-0201-6100 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) ГОСТ 30732-2006 | комплект | | | | |
| 2302-0201-6101 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 600 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 3 | 5 045 | 5 148 |
| 2302-0201-6102 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 600 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 3,7 | 5 988 | 6 111 |
| 2302-0201-6103 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 600 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 4 | 6 731 | 6 869 |
| 2302-0201-6104 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 600 мм, диаметром 180 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 4,3 | 7 495 | 7 649 |
| 2302-0201-6105 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 600 мм, диаметром 200 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 4,7 | 8 192 | 8 360 |
| 2302-0201-6106 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 600 мм, диаметром 225 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 5,1 | 10 287 | 10 497 |
| 2302-0201-6107 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 600 мм, диаметром 250 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 5,6 | 12 121 | 12 368 |
| 2302-0201-6108 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 600 мм, диаметром 280 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 6,4 | 13 853 | 14 136 |
| 2302-0201-6109 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 600 мм, диаметром 315 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 7,3 | 15 627 | 15 946 |
| 2302-0201-6110 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 650 мм, диаметром 355 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 10 | 18 889 | 19 275 |
| 2302-0201-6111 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 650 мм, диаметром 400 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 10,8 | 24 277 | 24 772 |
| 2302-0201-6112 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 650 мм, диаметром 450 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 13,7 | 28 837 | 29 425 |
| 2302-0201-6113 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 650 мм, диаметром 500 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 16,2 | 34 099 | 34 794 |
| 2302-0201-6114 | Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 650 мм, диаметром 560 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 17,1 | 39 242 | 40 041 |
| 2302-0201-6200 | Муфта термоусаживаемая электросварная ГОСТ 30732-2006 | комплект | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0201-6201 | Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 400 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 10,7 | 26 309 | 26 844 |
| 2302-0201-6202 | Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 450 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 13,6 | 30 267 | 30 883 |
| 2302-0201-6203 | Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 500 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 16,1 | 39 587 | 40 392 |
| 2302-0201-6204 | Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 560 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 16,9 | 41 554 | 42 399 |
| 2302-0201-6205 | Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 630 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 23 | 49 524 | 50 533 |
| 2302-0201-6206 | Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 710 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 29 | 62 444 | 63 716 |
| 2302-0201-6207 | Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 800 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 33 | 73 440 | 74 935 |
| 2302-0201-6208 | Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 900 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 40 | 92 433 | 94 315 |
| 2302-0201-6209 | Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 1000 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 46 | 113 105 | 115 405 |
| 2302-0201-6210 | Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 1200 мм ГОСТ 30732-2006 | комплект | 1 | 52 | 127 858 | 130 458 |

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 | 120 | 122 |
| 2302-0301-0102 | Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 20x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,05 | 200 | 204 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0301-0103 | Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 25x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,09 | 253 | 258 |
| 2302-0301-0104 | Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 32x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,17 | 368 | 376 |
| 2302-0301-0105 | Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 40x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,29 | 614 | 627 |
| 2302-0301-0106 | Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 50x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,48 | 887 | 905 |
| 2302-0301-0107 | Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 63x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,85 | 1 273 | 1 299 |
| 2302-0301-0108 | Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 75x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,77 | 2 309 | 2 356 |
| 2302-0301-0109 | Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 90x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,18 | 3 434 | 3 505 |
| 2302-0301-0110 | Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 110x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,86 | 5 375 | 5 485 |
| 2302-0301-0200 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0301-0201 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 20x16, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,05 | 229 | 234 |
| 2302-0301-0202 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 25x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,07 | 241 | 246 |
| 2302-0301-0203 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 32x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,08 | 314 | 321 |
| 2302-0301-0204 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 32x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,13 | 334 | 341 |
| 2302-0301-0205 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 40x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,19 | 457 | 467 |
| 2302-0301-0206 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 40x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,23 | 507 | 518 |
| 2302-0301-0207 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 50x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,15 | 625 | 637 |
| 2302-0301-0208 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 50x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,22 | 670 | 684 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0301-0209 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 50x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,36 | 779 | 795 |
| 2302-0301-0210 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 63x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,22 | 638 | 651 |
| 2302-0301-0211 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 63x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,3 | 870 | 888 |
| 2302-0301-0212 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 63x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,35 | 997 | 1 018 |
| 2302-0301-0213 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 63x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,38 | 1 102 | 1 124 |
| 2302-0301-0214 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 75x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,4 | 1 711 | 1 746 |
| 2302-0301-0215 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 75x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,45 | 1 851 | 1 889 |
| 2302-0301-0216 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 90x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,55 | 2 413 | 2 462 |
| 2302-0301-0217 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 90x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,73 | 2 844 | 2 902 |
| 2302-0301-0218 | Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 110x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,9 | 7 012 | 7 153 |
| 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 | 141 | 144 |
| 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 | 146 | 149 |
| 2302-0301-0305 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 20x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,029 | 157 | 160 |
| 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 | 168 | 172 |
| 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 | 170 | 174 |
| 2302-0301-0308 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 25x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,053 | 189 | 193 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 236 | 240 |
| 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 | 241 | 246 |
| 2302-0301-0311 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 32x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,093 | 243 | 248 |
| 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 | 267 | 272 |
| 2302-0301-0313 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 40x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,128 | 365 | 373 |
| 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 | 394 | 402 |
| 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 | 427 | 436 |
| 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 | 554 | 565 |
| 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 | 560 | 572 |
| 2302-0301-0318 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 50x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,212 | 601 | 613 |
| 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 | 746 | 761 |
| 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 | 754 | 770 |
| 2302-0301-0321 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 63x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,28 | 808 | 825 |
| 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 | 840 | 858 |
| 2302-0301-0323 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 75x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,49 | 1 386 | 1 415 |
| 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 | 1 423 | 1 452 |
| 2302-0301-0325 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 75x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,53 | 1 505 | 1 536 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0301-0326 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 90x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,88 | 1 854 | 1 892 |
| 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 | 1 939 | 1 979 |
| 2302-0301-0328 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 90x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,96 | 2 028 | 2 070 |
| 2302-0301-0329 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 90x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,05 | 2 033 | 2 075 |
| 2302-0301-0330 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 110x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,47 | 3 131 | 3 195 |
| 2302-0301-0331 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 110x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,55 | 3 148 | 3 213 |
| 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 | 110 | 112 |
| 2302-0301-0402 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 20x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,05 | 197 | 201 |
| 2302-0301-0403 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 25x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,092 | 254 | 259 |
| 2302-0301-0404 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 32x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,178 | 389 | 397 |
| 2302-0301-0405 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 40x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,31 | 663 | 677 |
| 2302-0301-0406 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 50x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,518 | 967 | 987 |
| 2302-0301-0407 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 63x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,944 | 1 403 | 1 432 |
| 2302-0301-0408 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 75x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,82 | 2 545 | 2 597 |
| 2302-0301-0409 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 90x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,25 | 3 794 | 3 872 |
| 2302-0301-0410 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 110x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2 | 6 094 | 6 218 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 170 | 173 |
| 2302-0301-0502 | Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 20x20x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,074 | 313 | 320 |
| 2302-0301-0503 | Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 25x25x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,135 | 413 | 421 |
| 2302-0301-0504 | Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 32x32x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,262 | 605 | 617 |
| 2302-0301-0505 | Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 40x40x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,45 | 1 136 | 1 159 |
| 2302-0301-0506 | Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 50x50x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,762 | 1 445 | 1 475 |
| 2302-0301-0507 | Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 63x63x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,36 | 2 184 | 2 230 |
| 2302-0301-0508 | Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 75x75x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,2 | 3 620 | 3 694 |
| 2302-0301-0509 | Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 90x90x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,84 | 5 104 | 5 208 |
| 2302-0301-0510 | Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 110x110x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,87 | 8 059 | 8 224 |
| 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 | 153 | 156 |
| 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 | 165 | 169 |
| 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 | 262 | 267 |
| 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 | 262 | 267 |
| 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 | 325 | 331 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 361 | 368 |
| 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 | 326 | 332 |
| 2302-0301-0608 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 25x1x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,13 | 333 | 340 |
| 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 | 446 | 455 |
| 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 | 491 | 501 |
| 2302-0301-0611 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 32x1x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,14 | 461 | 470 |
| 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 | 487 | 497 |
| 2302-0301-0613 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 40x1x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,23 | 732 | 747 |
| 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 | 787 | 804 |
| 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 | 768 | 783 |
| 2302-0301-0616 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 50x1x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,32 | 971 | 991 |
| 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 | 1 105 | 1 128 |
| 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 | 1 060 | 1 082 |
| 2302-0301-0619 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 50x2x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,63 | 1 113 | 1 136 |
| 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 | 1 508 | 1 539 |
| 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 | 1 460 | 1 490 |
| 2302-0301-0622 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 63x2x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,53 | 1 575 | 1 607 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 1 712 | 1 747 |
| 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 | 2 633 | 2 687 |
| 2302-0301-0625 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 75x3x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,32 | 2 805 | 2 863 |
| 2302-0301-0626 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 90x3x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,9 | 3 970 | 4 052 |
| 2302-0301-0627 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 90x4x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,02 | 4 105 | 4 190 |
| 2302-0301-0628 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 110x3x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,7 | 6 401 | 6 534 |
| 2302-0301-0629 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 110x4x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,8 | 6 401 | 6 534 |
| 2302-0301-0630 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 75x2x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,31 | 2 567 | 2 620 |
| 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 | 3 711 | 3 787 |
| 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 | 60 | 62 |
| 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 | 65 | 66 |
| 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 | 65 | 66 |
| 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 | 113 | 115 |
| 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 | 114 | 116 |
| 2302-0301-0706 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 20x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,03 | 122 | 124 |
| 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 | 142 | 145 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 144 | 147 |
| 2302-0301-0709 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 25x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,053 | 150 | 153 |
| 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 | 203 | 207 |
| 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 | 203 | 207 |
| 2302-0301-0712 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 32x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,096 | 209 | 213 |
| 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 | 221 | 225 |
| 2302-0301-0714 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 40x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,194 | 338 | 345 |
| 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 | 355 | 362 |
| 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 | 362 | 369 |
| 2302-0301-0717 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 40x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,218 | 383 | 391 |
| 2302-0301-0718 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 50x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,29 | 509 | 519 |
| 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 | 527 | 538 |
| 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 | 528 | 539 |
| 2302-0301-0721 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 50x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,31 | 540 | 552 |
| 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 | 713 | 728 |
| 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 | 721 | 736 |
| 2302-0301-0724 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 63x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,5 | 735 | 751 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 741 | 757 |
| 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 | 1 289 | 1 315 |
| 2302-0301-0727 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 75x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,56 | 1 312 | 1 339 |
| 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 | 1 332 | 1 360 |
| 2302-0301-0729 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 75x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,58 | 1 345 | 1 372 |
| 2302-0301-0730 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 90x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,858 | 1 709 | 1 744 |
| 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 | 1 856 | 1 894 |
| 2302-0301-0732 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 90x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,94 | 1 932 | 1 972 |
| 2302-0301-0733 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 90x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,95 | 1 932 | 1 972 |
| 2302-0301-0734 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 110x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,633 | 2 971 | 3 033 |
| 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 | 2 984 | 3 046 |
| 2302-0301-0736 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 110x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,647 | 2 996 | 3 058 |
| 2302-0301-0737 | Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 110x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,662 | 3 036 | 3 099 |
| 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 | 129 | 131 |
| 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 | 142 | 145 |
| 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 | 178 | 182 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 178 | 182 |
| 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 | 188 |
| 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 | 256 | 261 |
| 2302-0301-0809 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 32x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,155 | 258 | 264 |
| 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 | 274 | 280 |
| 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 | 432 | 440 |
| 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 | 634 | 647 |
| 2302-0301-0813 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 63x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,3 | 933 | 952 |
| 2302-0301-0815 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 40x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,2 | 425 | 434 |
| 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 | 433 | 442 |
| 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 | 634 | 647 |
| 2302-0301-0818 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 50x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,34 | 634 | 647 |
| 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 | 884 | 902 |
| 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 | 925 | 945 |
| 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 | 909 | 928 |
| 2302-0301-0822 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 75x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,9 | 1 666 | 1 700 |
| 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 | 1 676 | 1 711 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0301-0824 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 75x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,78 | 1 764 | 1 800 |
| 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 | 2 402 |
| 2302-0301-0826 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 90x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,22 | 2 419 | 2 469 |
| 2302-0301-0827 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 110x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,2 | 3 847 | 3 927 |
| 2302-0301-0828 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 110x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,3 | 3 741 | 3 819 |
| 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 | 2 402 |
| 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 | 168 | 171 |
| 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 | 184 | 187 |
| 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 | 203 | 208 |
| 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 | 203 | 208 |
| 2302-0301-0907 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 25x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,075 | 236 | 240 |
| 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 | 247 | 252 |
| 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 | 274 | 280 |
| 2302-0301-0910 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 32x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,16 | 302 | 308 |
| 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 | 348 | 355 |
| 2302-0301-0912 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 40x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,22 | 450 | 459 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 520 | 530 |
| 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 | 470 | 480 |
| 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 | 667 | 681 |
| 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 | 648 | 662 |
| 2302-0301-0917 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 50x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,4 | 730 | 745 |
| 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 | 919 | 938 |
| 2302-0301-0919 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 63x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,71 | 979 | 999 |
| 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 | 1 047 | 1 069 |
| 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 | 1 785 | 1 822 |
| 2302-0301-0922 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 75x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,98 | 1 679 | 1 714 |
| 2302-0301-0923 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 75x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,99 | 1 830 | 1 868 |
| 2302-0301-0926 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 110x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,28 | 3 612 | 3 688 |
| 2302-0301-0927 | Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 110x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,29 | 3 847 | 3 927 |
| 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 | 159 | 162 |
| 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 | 163 | 167 |
| 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 | 287 | 293 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 307 | 313 |
| 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 | 348 | 355 |
| 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 | 392 | 400 |
| 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 | 490 | 500 |
| 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 | 714 | 729 |
| 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 | 490 | 500 |
| 2302-0301-1011 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 32x1x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,15 | 515 | 525 |
| 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 | 893 | 912 |
| 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 | 814 | 831 |
| 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 | 728 | 743 |
| 2302-0301-1015 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 40x1x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,24 | 776 | 792 |
| 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 | 825 | 842 |
| 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 | 1 144 | 1 168 |
| 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 | 1 089 | 1 112 |
| 2302-0301-1019 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 50x1x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,34 | 1 023 | 1 044 |
| 2302-0301-1020 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 50x2x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,6 | 1 281 | 1 308 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 1 585 | 1 618 |
| 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 | 1 757 | 1 794 |
| 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 | 1 527 | 1 558 |
| 2302-0301-1024 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 63x2x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,55 | 1 774 | 1 811 |
| 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 | 2 785 | 2 843 |
| 2302-0301-1026 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 75x2x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,28 | 2 720 | 2 776 |
| 2302-0301-1027 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 75x3x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,38 | 2 980 | 3 042 |
| 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 | 4 016 | 4 099 |
| 2302-0301-1029 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 90x3x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,09 | 4 189 | 4 275 |
| 2302-0301-1030 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 90x4x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,17 | 4 385 | 4 475 |
| 2302-0301-1031 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 110x3x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,54 | 6 351 | 6 483 |
| 2302-0301-1032 | Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 110x4x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,63 | 6 704 | 6 843 |
| 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 | 392 | 400 |
| 2302-0301-1102 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 32x20x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,19 | 523 | 534 |
| 2302-0301-1103 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 32x25x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,2 | 544 | 555 |
| 2302-0301-1104 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 40x32x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,28 | 877 | 895 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0301-1105 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 50x32x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,38 | 1 183 | 1 207 |
| 2302-0301-1106 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 50x40x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,42 | 1 303 | 1 330 |
| 2302-0301-1107 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 63x32x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,5 | 1 576 | 1 608 |
| 2302-0301-1108 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 63x40x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,55 | 1 731 | 1 766 |
| 2302-0301-1109 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 63x50x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,61 | 1 918 | 1 957 |
| 2302-0301-1110 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 40x25x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,37 | 802 | 818 |
| 2302-0301-1111 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 50x25x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,64 | 1 112 | 1 135 |
| 2302-0301-1112 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 75x50x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,52 | 2 991 | 3 052 |
| 2302-0301-1113 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 75x63x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,63 | 3 197 | 3 263 |
| 2302-0301-1114 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 90x63x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,3 | 4 451 | 4 543 |
| 2302-0301-1115 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 90x75x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,37 | 4 875 | 4 975 |
| 2302-0301-1116 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 110x90x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,38 | 6 850 | 6 993 |
| 2302-0301-1117 | Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 20x25x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,07 | 357 | 364 |
| 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 | 86 | 88 |
| 2302-0301-1202 | Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,05 | 107 | 109 |
| 2302-0301-1203 | Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,065 | 137 | 140 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0301-1204 | Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1 | 203 | 207 |
| 2302-0301-1205 | Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,165 | 341 | 348 |
| 2302-0301-1206 | Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,245 | 523 | 534 |
| 2302-0301-1207 | Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,39 | 735 | 751 |
| 2302-0301-1208 | Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,655 | 1 279 | 1 306 |
| 2302-0301-1209 | Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,95 | 1 897 | 1 937 |
| 2302-0301-1210 | Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,42 | 2 933 | 2 993 |
| 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 | 1 022 | 1 043 |
| 2302-0301-1544 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 160x1, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,991 | 2 596 | 2 649 |
| 2302-0301-1545 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 160x1 1/4, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,994 | 2 342 | 2 391 |
| 2302-0301-1547 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 160x2, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1 | 2 342 | 2 391 |
| 2302-0301-1548 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 160x2 1/2, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1 | 2 342 | 2 391 |
| 2302-0301-1555 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 200x2, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,026 | 6 522 | 6 655 |
| 2302-0301-1558 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 200x4, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,1 | 6 653 | 6 789 |
| 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 | 230 | 235 |
| 2302-0301-1705 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 32x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,103 | 223 | 227 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0301-1706 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 40x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,119 | 272 | 278 |
| 2302-0301-1707 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 40x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,125 | 272 | 278 |
| 2302-0301-1708 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 40x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,132 | 272 | 278 |
| 2302-0301-1709 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 50x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,119 | 316 | 322 |
| 2302-0301-1710 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 50x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,123 | 365 | 372 |
| 2302-0301-1711 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 50x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,132 | 383 | 390 |
| 2302-0301-1712 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 63x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,237 | 464 | 474 |
| 2302-0301-1713 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 63x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,244 | 464 | 474 |
| 2302-0301-1714 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 63x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,249 | 421 | 430 |
| 2302-0301-1715 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 63x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,26 | 495 | 505 |
| 2302-0301-1716 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 63x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,267 | 436 | 445 |
| 2302-0301-1719 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 75x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,329 | 917 | 936 |
| 2302-0301-1721 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 75x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,342 | 820 | 837 |
| 2302-0301-1722 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 75x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,346 | 938 | 957 |
| 2302-0301-1723 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,358 | 686 | 700 |
| 2302-0301-1724 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,36 | 695 | 710 |
| 2302-0301-1725 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,367 | 686 | 700 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0301-1726 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,37 | 1 031 | 1 052 |
| 2302-0301-1727 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,38 | 1 031 | 1 052 |
| 2302-0301-1728 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,39 | 1 031 | 1 052 |
| 2302-0301-1729 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,403 | 898 | 916 |
| 2302-0301-1730 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,407 | 894 | 912 |
| 2302-0301-1731 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,417 | 743 | 758 |
| 2302-0301-1732 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,43 | 814 | 831 |
| 2302-0301-1733 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,438 | 718 | 733 |
| 2302-0301-1734 | Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,451 | 807 | 823 |
| 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 | 4 451 | 4 541 |
| 2302-0301-1904 | Фланец компрессионный присоединительный DN 63x2 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,72 | 4 451 | 4 541 |
| 2302-0301-1905 | Фланец компрессионный присоединительный DN 75x2 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,92 | 5 451 | 5 562 |
| 2302-0301-1906 | Фланец компрессионный присоединительный DN 75x3 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,05 | 5 730 | 5 846 |
| 2302-0301-1907 | Фланец компрессионный присоединительный DN 90x3 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,2 | 7 726 | 7 882 |
| 2302-0301-1908 | Фланец компрессионный присоединительный DN 90x4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,44 | 6 899 | 7 039 |
| 2302-0301-1909 | Фланец компрессионный присоединительный DN 110x4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,78 | 8 528 | 8 701 |

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 | 471 | 480 |
| 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 | 560 | 571 |
| 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 | 685 | 699 |
| 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 | 938 | 957 |
| 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 | 947 | 966 |
| 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 | 1 041 | 1 062 |
| 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 | 1 738 | 1 774 |
| 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 | 2 584 | 2 637 |
| 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 | 3 723 | 3 799 |
| 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 | 4 369 | 4 460 |
| 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 | 8 239 | 8 408 |
| 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 | 9 721 | 9 921 |
| 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 | 12 073 | 12 322 |
| 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 | 19 420 | 19 817 |
| 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 | 33 129 | 33 803 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 48 531 | 49 516 |
| 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 | 55 363 | 56 486 |
| 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 | 61 515 | 62 763 |
| 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 | 71 356 | 72 804 |
| 2302-0302-1200 | Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 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 | 551 | 562 |
| 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 | 602 | 614 |
| 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 | 602 | 614 |
| 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 | 863 | 880 |
| 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 | 885 | 903 |
| 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 | 935 | 954 |
| 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 | 1 444 | 1 473 |
| 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 | 1 643 | 1 677 |
| 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 | 2 162 | 2 207 |
| 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 | 2 969 | 3 030 |
| 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 | 4 898 | 4 998 |
| 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 | 6 101 | 6 226 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 9 180 | 9 368 |
| 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 | 10 321 | 10 533 |
| 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 | 14 428 | 14 725 |
| 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 | 20 021 | 20 433 |
| 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 | 40 387 | 41 209 |
| 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 | 55 138 | 56 261 |
| 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 | 62 566 | 63 840 |
| 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 | 71 325 | 72 777 |
| 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 | 81 336 | 82 993 |
| 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 | 295 | 301 |
| 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 | 370 | 377 |
| 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 | 462 | 472 |
| 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 | 665 | 678 |
| 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 | 947 | 966 |
| 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 | 1 041 | 1 062 |
| 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 | 1 753 | 1 789 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 2 887 | 2 946 |
| 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 | 4 073 | 4 157 |
| 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 | 4 755 | 4 854 |
| 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 | 8 714 | 8 893 |
| 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 | 10 244 | 10 456 |
| 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 | 13 199 | 13 473 |
| 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 | 19 130 | 19 524 |
| 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 | 34 930 | 35 644 |
| 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 | 44 900 | 45 820 |
| 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 | 46 845 | 47 806 |
| 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 | 52 050 | 53 119 |
| 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 | 60 378 | 61 617 |
| 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 | 79 295 | 80 915 |
| 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 | 99 936 | 101 978 |
| 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 | 572 | 584 |
| 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 | 602 | 614 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 623 | 636 |
| 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 | 646 | 659 |
| 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 | 720 | 734 |
| 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 | 944 | 964 |
| 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 | 1 256 | 1 282 |
| 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 | 1 542 | 1 574 |
| 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 | 2 089 | 2 132 |
| 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 | 3 073 | 3 136 |
| 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 | 4 846 | 4 946 |
| 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 | 5 843 | 5 964 |
| 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 | 9 060 | 9 247 |
| 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 | 10 059 | 10 268 |
| 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 | 13 436 | 13 715 |
| 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 | 20 772 | 21 201 |
| 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 | 40 608 | 41 441 |
| 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 | 48 591 | 49 592 |
| 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 | 56 388 | 57 549 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 69 061 | 70 480 |
| 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 | 74 015 | 75 537 |
| 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 | 83 186 | 84 897 |
| 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 | 93 161 | 95 077 |
| 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 | 104 758 | 106 912 |
| 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 | 869 | 887 |
| 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 | 2 045 | 2 087 |
| 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 | 3 420 | 3 491 |
| 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 | 4 204 | 4 290 |
| 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 | 5 310 | 5 419 |
| 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 | 7 676 | 7 835 |
| 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 | 8 811 | 8 995 |
| 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 | 10 642 | 10 863 |
| 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 | 13 068 | 13 340 |
| 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 | 20 229 | 20 648 |
| 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 | 48 548 | 49 538 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 49 518 | 50 533 |
| 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 | 55 036 | 56 172 |
| 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 | 67 864 | 69 268 |
| 2302-0302-3122 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450x450x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 56 | 72 234 | 73 754 |
| 2302-0302-3300 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 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 | 812 | 828 |
| 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 | 935 | 954 |
| 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 | 994 | 1 014 |
| 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 | 1 145 | 1 168 |
| 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 | 1 197 | 1 221 |
| 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 | 1 269 | 1 295 |
| 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 | 2 435 | 2 484 |
| 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 | 2 798 | 2 856 |
| 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 | 3 436 | 3 507 |
| 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 | 4 787 | 4 885 |
| 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 | 8 136 | 8 303 |
| 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 | 9 456 | 9 651 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 11 968 | 12 215 |
| 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 | 14 600 | 14 902 |
| 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 | 19 264 | 19 664 |
| 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 | 27 821 | 28 397 |
| 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 | 60 051 | 61 277 |
| 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 | 55 058 | 56 194 |
| 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 | 62 566 | 63 871 |
| 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 | 70 074 | 71 532 |
| 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 | 82 587 | 84 343 |
| 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 | 6 246 | 6 372 |
| 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 | 6 454 | 6 584 |
| 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 | 6 767 | 6 903 |
| 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 | 6 767 | 6 903 |
| 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 | 7 808 | 7 965 |
| 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 | 8 120 | 8 284 |
| 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 | 8 120 | 8 284 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 8 328 | 8 496 |
| 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 | 8 328 | 8 496 |
| 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 | 9 369 | 9 558 |
| 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 | 9 369 | 9 558 |
| 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 | 9 369 | 9 559 |
| 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 | 9 578 | 9 772 |
| 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 | 9 785 | 9 984 |
| 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 | 10 754 | 10 972 |
| 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 | 10 873 | 11 093 |
| 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 | 11 208 | 11 435 |
| 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 | 11 389 | 11 620 |
| 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 | 11 452 | 11 684 |
| 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 | 11 452 | 11 685 |
| 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 | 14 782 | 15 081 |
| 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 | 14 782 | 15 081 |
| 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 | 14 782 | 15 082 |
| 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 | 14 887 | 15 190 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 14 887 | 15 191 |
| 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 | 15 095 | 15 403 |
| 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 | 15 095 | 15 404 |
| 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 | 14 887 | 15 194 |
| 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 | 14 887 | 15 194 |
| 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 | 16 700 | 17 044 |
| 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 | 15 095 | 15 406 |
| 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 | 15 407 | 15 725 |
| 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 | 15 407 | 15 725 |
| 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 | 15 615 | 15 937 |
| 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 | 15 615 | 15 937 |
| 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 | 15 095 | 15 401 |
| 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 | 15 095 | 15 403 |
| 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 | 15 095 | 15 403 |
| 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 | 15 407 | 15 722 |
| 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 | 15 407 | 15 722 |
| 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 | 15 615 | 15 935 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 15 615 | 15 935 |
| 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 | 15 824 | 16 150 |
| 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 | 15 824 | 16 152 |
| 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 | 15 511 | 15 834 |
| 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 | 15 511 | 15 834 |
| 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 | 15 511 | 15 834 |
| 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 | 15 615 | 15 940 |
| 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 | 16 135 | 16 471 |
| 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 | 16 135 | 16 471 |
| 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 | 16 656 | 17 002 |
| 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 | 16 656 | 17 002 |
| 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 | 31 301 | 31 941 |
| 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 | 17 385 | 17 747 |
| 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 | 25 183 | 25 700 |
| 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 | 25 876 | 26 408 |
| 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 | 27 760 | 28 329 |
| 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 | 33 833 | 34 524 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 49 439 | 50 444 |
| 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 | 50 219 | 51 241 |
| 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 | 51 261 | 52 307 |
| 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 | 38 554 | 39 343 |
| 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 | 39 303 | 40 108 |
| 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 | 41 641 | 42 495 |
| 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 | 44 231 | 45 141 |
| 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 | 46 845 | 47 812 |
| 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 | 41 641 | 42 494 |
| 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 | 50 973 | 52 014 |
| 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 | 46 845 | 47 807 |
| 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 | 48 928 | 49 935 |
| 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 | 51 010 | 52 062 |
| 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 | 52 050 | 53 127 |
| 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 | 43 723 | 44 621 |
| 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 | 49 969 | 50 999 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 53 091 | 54 189 |
| 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 | 45 710 | 46 657 |
| 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 | 57 256 | 58 437 |
| 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 | 98 721 | 100 776 |
| 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 | 108 123 | 110 372 |
| 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 | 197 444 | 201 556 |
| 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 | 237 331 | 242 247 |
| 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 | 272 660 | 278 289 |
| 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 | 1 291 | 1 317 |
| 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 | 1 603 | 1 635 |
| 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 | 1 986 | 2 026 |
| 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 | 2 153 | 2 196 |
| 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 | 2 610 | 2 662 |
| 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 | 2 718 | 2 773 |
| 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 | 2 871 | 2 930 |
| 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 | 3 234 | 3 300 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 3 234 | 3 300 |
| 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 | 3 234 | 3 300 |
| 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 | 3 327 | 3 395 |
| 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 | 3 589 | 3 662 |
| 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 | 5 386 | 5 495 |
| 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 | 5 505 | 5 617 |
| 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 | 5 686 | 5 801 |
| 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 | 7 782 | 7 939 |
| 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 | 8 979 | 9 160 |
| 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 | 7 782 | 7 939 |
| 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 | 9 338 | 9 527 |
| 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 | 9 578 | 9 772 |
| 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 | 8 059 | 8 222 |
| 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 | 10 774 | 10 993 |
| 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 | 10 774 | 10 993 |
| 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 | 10 774 | 10 993 |
| 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 | 11 191 | 11 419 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 11 253 | 11 482 |
| 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 | 12 086 | 12 332 |
| 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 | 12 206 | 12 454 |
| 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 | 12 568 | 12 823 |
| 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 | 12 568 | 12 823 |
| 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 | 13 169 | 13 437 |
| 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 | 13 169 | 13 437 |
| 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 | 16 999 | 17 345 |
| 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 | 16 999 | 17 345 |
| 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 | 15 804 | 16 125 |
| 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 | 16 637 | 16 975 |
| 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 | 17 053 | 17 400 |
| 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 | 17 360 | 17 713 |
| 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 | 17 360 | 17 713 |
| 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 | 17 120 | 17 472 |
| 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 | 17 120 | 17 472 |
| 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 | 18 072 | 18 446 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 17 360 | 17 720 |
| 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 | 17 718 | 18 085 |
| 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 | 17 718 | 18 085 |
| 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 | 17 958 | 18 330 |
| 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 | 17 958 | 18 330 |
| 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 | 17 360 | 17 716 |
| 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 | 17 360 | 17 716 |
| 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 | 17 360 | 17 716 |
| 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 | 17 718 | 18 081 |
| 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 | 17 718 | 18 081 |
| 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 | 17 958 | 18 326 |
| 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 | 17 958 | 18 328 |
| 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 | 18 197 | 18 574 |
| 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 | 18 197 | 18 575 |
| 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 | 17 838 | 18 202 |
| 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 | 17 838 | 18 203 |
| 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 | 17 838 | 18 205 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 17 958 | 18 330 |
| 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 | 18 556 | 18 941 |
| 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 | 19 154 | 19 550 |
| 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 | 19 154 | 19 552 |
| 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 | 35 118 | 35 837 |
| 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 | 19 993 | 20 409 |
| 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 | 33 313 | 33 996 |
| 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 | 33 767 | 34 458 |
| 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 | 34 517 | 35 227 |
| 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 | 49 207 | 50 211 |
| 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 | 50 284 | 51 312 |
| 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 | 52 439 | 53 514 |
| 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 | 54 595 | 55 717 |
| 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 | 48 372 | 49 362 |
| 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 | 50 608 | 51 644 |
| 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 | 53 807 | 54 910 |
| 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 | 57 832 | 59 021 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 60 064 | 61 301 |
| 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 | 23 336 | 23 815 |
| 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 | 58 109 | 59 295 |
| 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 | 61 502 | 62 758 |
| 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 | 58 812 | 60 017 |
| 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 | 61 314 | 62 574 |
| 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 | 63 817 | 65 132 |
| 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 | 65 069 | 66 411 |
| 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 | 56 309 | 57 463 |
| 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 | 58 455 | 59 657 |
| 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 | 62 566 | 63 854 |
| 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 | 68 823 | 70 241 |
| 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 | 71 325 | 72 796 |
| 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 | 75 205 | 76 756 |
| 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 | 726 | 741 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-5914 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 90x50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,203 | 756 | 771 |
| 2302-0302-5915 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 90x63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,251 | 935 | 954 |
| 2302-0302-5916 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 90x75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,295 | 1 080 | 1 102 |
| 2302-0302-5917 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 110x50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,326 | 3 483 | 3 553 |
| 2302-0302-5918 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 110x63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,326 | 2 920 | 2 979 |
| 2302-0302-5919 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 110x75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,65 | 2 979 | 3 040 |
| 2302-0302-5920 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 110x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,65 | 2 979 | 3 040 |
| 2302-0302-5921 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 125x63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,61 | 3 241 | 3 307 |
| 2302-0302-5922 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 125x75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,61 | 3 311 | 3 378 |
| 2302-0302-5923 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 125x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,7 | 3 523 | 3 595 |
| 2302-0302-5924 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 125x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,81 | 3 726 | 3 801 |
| 2302-0302-5925 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 140x75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,56 | 3 438 | 3 508 |
| 2302-0302-5926 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 140x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,61 | 4 144 | 4 228 |
| 2302-0302-5927 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 140x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,66 | 4 144 | 4 228 |
| 2302-0302-5928 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 140x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,712 | 4 144 | 4 228 |
| 2302-0302-5929 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 160x63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,511 | 2 701 | 2 755 |
| 2302-0302-5930 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 160x75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,618 | 3 267 | 3 333 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-5931 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 160x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,752 | 4 429 | 4 519 |
| 2302-0302-5932 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 160x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,93 | 4 178 | 4 263 |
| 2302-0302-5933 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 160x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,38 | 4 654 | 4 749 |
| 2302-0302-5934 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 160x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,38 | 4 654 | 4 749 |
| 2302-0302-5935 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 180x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,45 | 3 712 | 3 788 |
| 2302-0302-5936 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 180x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,6 | 4 909 | 5 009 |
| 2302-0302-5937 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 180x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,71 | 5 308 | 5 417 |
| 2302-0302-5938 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 180x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,72 | 5 593 | 5 707 |
| 2302-0302-5939 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 180x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,1 | 5 736 | 5 854 |
| 2302-0302-5940 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 200x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,35 | 7 269 | 7 416 |
| 2302-0302-5941 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 200x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,8 | 8 450 | 8 621 |
| 2302-0302-5942 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 200x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,37 | 8 478 | 8 651 |
| 2302-0302-5943 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 200x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,58 | 9 751 | 9 950 |
| 2302-0302-5944 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 225x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,65 | 8 018 | 8 181 |
| 2302-0302-5945 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 225x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,1 | 9 960 | 10 162 |
| 2302-0302-5946 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 225x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,1 | 10 111 | 10 316 |
| 2302-0302-5947 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 225x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,16 | 11 412 | 11 645 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-5948 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 225x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,75 | 11 681 | 11 919 |
| 2302-0302-5949 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 250x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,85 | 15 033 | 15 338 |
| 2302-0302-5950 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 250x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,1 | 16 958 | 17 301 |
| 2302-0302-5951 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 250x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,21 | 18 764 | 19 144 |
| 2302-0302-5952 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 250x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,21 | 18 943 | 19 326 |
| 2302-0302-5953 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 280x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,652 | 19 882 | 20 285 |
| 2302-0302-5954 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 280x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,8 | 23 972 | 24 456 |
| 2302-0302-5955 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 280x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,1 | 24 091 | 24 579 |
| 2302-0302-5956 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 280x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,1 | 28 274 | 28 845 |
| 2302-0302-5957 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 315x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,2 | 35 651 | 36 372 |
| 2302-0302-5958 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 315x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,2 | 38 821 | 39 606 |
| 2302-0302-5959 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 315x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,42 | 38 941 | 39 729 |
| 2302-0302-5960 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 315x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,42 | 39 220 | 40 013 |
| 2302-0302-5961 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 355x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,34 | 40 318 | 41 130 |
| 2302-0302-5963 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 355x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,27 | 41 274 | 42 107 |
| 2302-0302-5964 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 355x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,83 | 48 452 | 49 429 |
| 2302-0302-5965 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 355x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,24 | 50 844 | 51 871 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-5967 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 400x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,46 | 48 128 | 49 100 |
| 2302-0302-5968 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 400x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,93 | 49 285 | 50 281 |
| 2302-0302-5969 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 400x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,48 | 69 383 | 70 782 |
| 2302-0302-5970 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 400x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,62 | 71 057 | 72 491 |
| 2302-0302-5972 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 450x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 11,6 | 74 290 | 75 792 |
| 2302-0302-5973 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 450x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 11,9 | 81 585 | 83 232 |
| 2302-0302-5974 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 450x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 12,7 | 74 290 | 75 793 |
| 2302-0302-5977 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 500x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 15,7 | 77 517 | 79 088 |
| 2302-0302-5978 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 500x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 16,2 | 79 985 | 81 607 |
| 2302-0302-5979 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 500x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 17 | 83 936 | 85 637 |
| 2302-0302-5982 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 560x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 21,7 | 107 141 | 109 313 |
| 2302-0302-5983 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 560x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 22,3 | 110 103 | 112 335 |
| 2302-0302-5984 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 560x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 23,2 | 114 547 | 116 869 |
| 2302-0302-5985 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 630x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 30,1 | 148 614 | 151 627 |
| 2302-0302-5986 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 630x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 30,8 | 152 071 | 155 153 |
| 2302-0302-5988 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 710x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 58,796 | 177 647 | 181 279 |
| 2302-0302-5989 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 710x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 60,578 | 177 647 | 181 281 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-5990 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 710x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 62,448 | 177 647 | 181 284 |
| 2302-0302-5991 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 800x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 75,842 | 201 927 | 206 067 |
| 2302-0302-5992 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 800x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 78,255 | 201 927 | 206 071 |
| 2302-0302-5993 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 800x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 80,504 | 201 927 | 206 074 |
| 2302-0302-6100 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0302-6101 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 25x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,022 | 572 | 584 |
| 2302-0302-6102 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 32x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,028 | 602 | 614 |
| 2302-0302-6103 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 32x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,031 | 572 | 584 |
| 2302-0302-6104 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 40x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,04 | 1 188 | 1 212 |
| 2302-0302-6105 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 40x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,043 | 695 | 709 |
| 2302-0302-6106 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 40x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,047 | 703 | 717 |
| 2302-0302-6107 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 50x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,066 | 842 | 859 |
| 2302-0302-6108 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 50x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,067 | 842 | 859 |
| 2302-0302-6109 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 50x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,079 | 842 | 859 |
| 2302-0302-6110 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 63x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,105 | 842 | 859 |
| 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 | 842 | 859 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-6113 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 63x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,13 | 978 | 998 |
| 2302-0302-6114 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 75x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,166 | 957 | 976 |
| 2302-0302-6115 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 75x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,178 | 957 | 977 |
| 2302-0302-6116 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 75x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,191 | 1 935 | 1 974 |
| 2302-0302-6117 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 75x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,216 | 1 947 | 1 986 |
| 2302-0302-6118 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 90x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,291 | 1 080 | 1 102 |
| 2302-0302-6119 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 90x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,317 | 1 145 | 1 168 |
| 2302-0302-6120 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 90x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,361 | 1 197 | 1 221 |
| 2302-0302-6121 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 110x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,469 | 1 291 | 1 317 |
| 2302-0302-6122 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,469 | 1 291 | 1 317 |
| 2302-0302-6123 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 110x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,497 | 1 486 | 1 516 |
| 2302-0302-6124 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 110x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,557 | 1 486 | 1 517 |
| 2302-0302-6125 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 125x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,579 | 1 529 | 1 561 |
| 2302-0302-6126 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 125x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,66 | 1 798 | 1 835 |
| 2302-0302-6127 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 125x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,735 | 1 798 | 1 835 |
| 2302-0302-6128 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 125x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,819 | 1 798 | 1 835 |
| 2302-0302-6129 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 140x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,56 | 3 473 | 3 544 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-6130 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 140x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,69 | 4 131 | 4 214 |
| 2302-0302-6131 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 140x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,82 | 4 131 | 4 214 |
| 2302-0302-6132 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 140x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,988 | 4 189 | 4 274 |
| 2302-0302-6134 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 160x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,925 | 4 487 | 4 578 |
| 2302-0302-6135 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 160x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,06 | 4 488 | 4 579 |
| 2302-0302-6136 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 160x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,24 | 4 549 | 4 642 |
| 2302-0302-6137 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 160x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,35 | 4 847 | 4 946 |
| 2302-0302-6138 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 160x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,35 | 4 847 | 4 946 |
| 2302-0302-6139 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 180x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,53 | 4 307 | 4 395 |
| 2302-0302-6140 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 180x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,72 | 5 028 | 5 131 |
| 2302-0302-6141 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 180x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,753 | 5 745 | 5 862 |
| 2302-0302-6142 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 180x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,98 | 5 926 | 6 047 |
| 2302-0302-6143 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 180x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,044 | 6 165 | 6 291 |
| 2302-0302-6144 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 200x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,05 | 7 707 | 7 864 |
| 2302-0302-6145 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 200x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,31 | 8 798 | 8 977 |
| 2302-0302-6146 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 200x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,472 | 8 917 | 9 099 |
| 2302-0302-6147 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 200x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,58 | 9 873 | 10 074 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-6148 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 225x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,53 | 8 976 | 9 158 |
| 2302-0302-6149 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 225x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,9 | 10 352 | 10 563 |
| 2302-0302-6150 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 225x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,118 | 10 711 | 10 929 |
| 2302-0302-6151 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 225x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,277 | 11 670 | 11 908 |
| 2302-0302-6152 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 225x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,538 | 12 326 | 12 577 |
| 2302-0302-6153 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 250x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,1 | 10 800 | 11 020 |
| 2302-0302-6154 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 250x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,34 | 15 979 | 16 303 |
| 2302-0302-6155 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 250x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,51 | 17 831 | 18 193 |
| 2302-0302-6156 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 250x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,79 | 19 387 | 19 780 |
| 2302-0302-6157 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 250x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,06 | 19 746 | 20 146 |
| 2302-0302-6158 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,32 | 16 147 | 16 475 |
| 2302-0302-6159 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,57 | 17 363 | 17 715 |
| 2302-0302-6160 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,85 | 33 315 | 33 990 |
| 2302-0302-6161 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,85 | 23 519 | 23 999 |
| 2302-0302-6162 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,09 | 23 759 | 24 242 |
| 2302-0302-6163 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,09 | 24 055 | 24 545 |
| 2302-0302-6164 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,8 | 26 860 | 27 406 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-6165 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,28 | 28 756 | 29 341 |
| 2302-0302-6166 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,79 | 36 919 | 37 668 |
| 2302-0302-6167 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,79 | 38 714 | 39 499 |
| 2302-0302-6168 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,79 | 39 193 | 39 988 |
| 2302-0302-6169 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,8 | 40 088 | 40 902 |
| 2302-0302-6170 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 355x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,43 | 44 863 | 45 772 |
| 2302-0302-6171 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 355x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,77 | 46 672 | 47 618 |
| 2302-0302-6172 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 355x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,1 | 45 696 | 46 622 |
| 2302-0302-6173 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 355x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,5 | 53 831 | 54 921 |
| 2302-0302-6174 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 355x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,9 | 56 463 | 57 606 |
| 2302-0302-6176 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 400x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,81 | 53 831 | 54 921 |
| 2302-0302-6177 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 400x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,42 | 54 672 | 55 779 |
| 2302-0302-6178 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 400x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 11,13 | 79 554 | 81 160 |
| 2302-0302-6179 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 400x355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 11,6 | 78 953 | 80 547 |
| 2302-0302-6181 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 450x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 16,7 | 82 541 | 84 214 |
| 2302-0302-6182 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 450x355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 17,5 | 90 676 | 92 513 |
| 2302-0302-6183 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 450x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 18,5 | 82 541 | 84 216 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-6186 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 500x355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 22,6 | 86 130 | 87 883 |
| 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 | 728 | 743 |
| 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 | 810 | 826 |
| 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 | 958 | 977 |
| 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 | 680 | 694 |
| 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 | 740 | 755 |
| 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 | 789 | 805 |
| 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 | 1 128 | 1 151 |
| 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 | 1 455 | 1 485 |
| 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 | 1 573 | 1 605 |
| 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 | 2 365 | 2 413 |
| 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 | 2 758 | 2 815 |
| 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 | 3 274 | 3 341 |
| 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 | 3 950 | 4 032 |
| 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 | 5 307 | 5 416 |
| 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 | 9 451 | 9 645 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 11 592 | 11 828 |
| 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 | 13 632 | 13 912 |
| 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 | 22 425 | 22 886 |
| 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 | 28 379 | 28 960 |
| 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 | 52 114 | 53 178 |
| 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 | 57 942 | 59 126 |
| 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 | 67 265 | 68 647 |
| 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 | 80 480 | 82 130 |
| 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 | 167 475 | 170 877 |
| 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 | 201 688 | 205 789 |
| 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 | 228 722 | 233 383 |
| 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 | 295 234 | 301 245 |
| 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 | 428 | 437 |
| 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 | 593 | 604 |
| 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 | 666 | 679 |
| 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 | 748 | 763 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 782 | 798 |
| 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 | 847 | 864 |
| 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 | 986 | 1 006 |
| 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 | 1 149 | 1 173 |
| 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 | 1 529 | 1 561 |
| 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 | 1 873 | 1 911 |
| 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 | 2 778 | 2 835 |
| 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 | 3 232 | 3 299 |
| 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 | 3 766 | 3 844 |
| 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 | 5 613 | 5 729 |
| 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 | 6 113 | 6 239 |
| 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 | 10 863 | 11 087 |
| 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 | 12 902 | 13 166 |
| 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 | 16 294 | 16 629 |
| 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 | 27 579 | 28 144 |
| 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 | 36 662 | 37 415 |
| 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 | 52 404 | 53 486 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 58 457 | 59 663 |
| 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 | 80 726 | 82 392 |
| 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 | 93 468 | 95 394 |
| 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 | 568 | 579 |
| 2302-0302-8705 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,023 | 474 | 484 |
| 2302-0302-8706 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,036 | 729 | 743 |
| 2302-0302-8707 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,066 | 568 | 579 |
| 2302-0302-8708 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,105 | 712 | 726 |
| 2302-0302-8709 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,22 | 1 893 | 1 931 |
| 2302-0302-8710 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,35 | 1 893 | 1 931 |
| 2302-0302-8711 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,52 | 2 135 | 2 178 |
| 2302-0302-8712 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,522 | 3 203 | 3 267 |
| 2302-0302-8713 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,99 | 4 543 | 4 635 |
| 2302-0302-8714 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,36 | 5 219 | 5 325 |
| 2302-0302-8715 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,88 | 11 357 | 11 586 |
| 2302-0302-8716 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,42 | 9 464 | 9 656 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-8717 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,547 | 11 863 | 12 103 |
| 2302-0302-8718 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,523 | 19 218 | 19 607 |
| 2302-0302-8719 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,758 | 13 249 | 13 521 |
| 2302-0302-8720 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,51 | 30 843 | 31 469 |
| 2302-0302-8721 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,33 | 44 204 | 45 100 |
| 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 | 362 | 370 |
| 2302-0302-8903 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,013 | 384 | 391 |
| 2302-0302-8904 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,017 | 428 | 437 |
| 2302-0302-8905 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,031 | 457 | 466 |
| 2302-0302-8906 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,05 | 479 | 489 |
| 2302-0302-8907 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,085 | 572 | 584 |
| 2302-0302-8908 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,145 | 906 | 925 |
| 2302-0302-8909 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,24 | 1 124 | 1 146 |
| 2302-0302-8910 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,387 | 1 435 | 1 464 |
| 2302-0302-8911 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,546 | 2 276 | 2 322 |
| 2302-0302-8912 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,835 | 2 632 | 2 686 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-8913 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,026 | 2 871 | 2 930 |
| 2302-0302-8914 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,369 | 5 981 | 6 103 |
| 2302-0302-8915 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,839 | 6 938 | 7 080 |
| 2302-0302-8916 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,5 | 8 374 | 8 544 |
| 2302-0302-8917 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,927 | 16 152 | 16 481 |
| 2302-0302-8918 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,344 | 22 373 | 22 828 |
| 2302-0302-8919 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,176 | 30 508 | 31 128 |
| 2302-0302-8920 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,78 | 74 167 | 75 664 |
| 2302-0302-8921 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 13,37 | 101 681 | 103 733 |
| 2302-0302-8922 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 20,8 | 127 760 | 130 343 |
| 2302-0302-8923 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 28,4 | 150 728 | 153 780 |
| 2302-0302-8924 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 39,1 | 227 287 | 231 885 |
| 2302-0302-8925 | Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 59,7 | 244 035 | 248 996 |
| 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 | 71 | 73 |
| 2302-0302-9203 | Муфта полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,06 | 94 | 96 |
| 2302-0302-9204 | Муфта полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,072 | 165 | 169 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-9205 | Муфта полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1 | 236 | 241 |
| 2302-0302-9206 | Муфта полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,136 | 322 | 329 |
| 2302-0302-9207 | Муфта полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,194 | 511 | 521 |

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 | 710 | 725 |
| 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 | 744 | 760 |
| 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 | 1 428 | 1 458 |
| 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 | 1 529 | 1 562 |
| 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 | 2 349 | 2 399 |
| 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 | 2 915 | 2 977 |
| 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 | 4 411 | 4 505 |
| 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 | 6 303 | 6 439 |
| 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 | 7 918 | 8 088 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 11 458 | 11 705 |
| 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 | 16 368 | 16 718 |
| 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 | 20 727 | 21 172 |
| 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 | 26 321 | 26 892 |
| 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 | 36 055 | 36 831 |
| 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 | 49 702 | 50 768 |
| 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 | 62 951 | 64 304 |
| 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 | 88 199 | 90 148 |
| 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 | 125 253 | 128 007 |
| 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 | 192 560 | 196 750 |
| 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 | 295 808 | 302 170 |
| 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 | 448 581 | 458 347 |
| 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 | 1 027 | 1 049 |
| 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 | 1 327 | 1 356 |
| 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 | 2 079 | 2 123 |
| 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 | 2 729 | 2 790 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 3 440 | 3 516 |
| 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 | 4 238 | 4 332 |
| 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 | 6 448 | 6 588 |
| 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 | 9 252 | 9 452 |
| 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 | 11 576 | 11 828 |
| 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 | 16 756 | 17 118 |
| 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 | 23 930 | 24 448 |
| 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 | 30 368 | 31 027 |
| 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 | 38 573 | 39 410 |
| 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 | 52 718 | 53 855 |
| 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 | 72 584 | 74 184 |
| 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 | 92 060 | 94 092 |
| 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 | 147 743 | 151 063 |
| 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 | 215 546 | 220 269 |
| 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 | 360 276 | 367 944 |
| 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 | 434 192 | 443 390 |
| 2302-0303-1000 | Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° 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 |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-1001 | 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 | 251 | 256 |
| 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 | 314 | 320 |
| 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 | 784 | 801 |
| 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 | 863 | 881 |
| 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 | 957 | 977 |
| 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 | 1 444 | 1 474 |
| 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 | 1 962 | 2 003 |
| 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 | 2 451 | 2 502 |
| 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 | 3 718 | 3 796 |
| 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 | 3 875 | 3 957 |
| 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 | 5 027 | 5 133 |
| 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 | 6 386 | 6 521 |
| 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 | 9 121 | 9 315 |
| 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 | 12 030 | 12 286 |
| 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 | 17 470 | 17 842 |
| 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 | 23 325 | 23 821 |
| 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 | 30 994 | 31 653 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 41 538 | 42 421 |
| 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 | 53 330 | 54 470 |
| 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 | 70 346 | 71 850 |
| 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 | 93 211 | 95 204 |
| 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 | 152 180 | 155 515 |
| 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 | 176 517 | 180 436 |
| 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 | 354 804 | 362 438 |
| 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 | 568 056 | 580 094 |
| 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 | 836 896 | 854 685 |
| 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 | 695 | 709 |
| 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 | 1 467 | 1 497 |
| 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 | 2 352 | 2 400 |
| 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 | 2 683 | 2 738 |
| 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 | 3 757 | 3 835 |
| 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 | 5 219 | 5 327 |
| 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 | 6 672 | 6 811 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 9 303 | 9 495 |
| 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 | 11 243 | 11 477 |
| 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 | 13 306 | 13 585 |
| 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 | 19 642 | 20 054 |
| 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 | 25 911 | 26 462 |
| 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 | 31 940 | 32 624 |
| 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 | 43 529 | 44 458 |
| 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 | 71 362 | 72 866 |
| 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 | 175 | 179 |
| 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 | 218 | 223 |
| 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 | 695 | 710 |
| 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 | 985 | 1 005 |
| 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 | 1 169 | 1 194 |
| 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 | 1 829 | 1 868 |
| 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 | 2 363 | 2 412 |
| 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 | 3 149 | 3 215 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 4 278 | 4 368 |
| 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 | 5 798 | 5 920 |
| 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 | 7 686 | 7 847 |
| 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 | 10 012 | 10 224 |
| 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 | 12 726 | 12 995 |
| 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 | 18 282 | 18 672 |
| 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 | 24 738 | 25 272 |
| 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 | 32 289 | 32 990 |
| 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 | 42 474 | 43 394 |
| 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 | 64 178 | 65 560 |
| 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 | 75 505 | 77 138 |
| 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 | 101 368 | 103 596 |
| 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 | 136 982 | 139 981 |
| 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 | 509 | 519 |
| 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 | 636 | 649 |
| 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 | 998 | 1 019 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 1 357 | 1 385 |
| 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 | 1 876 | 1 915 |
| 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 | 2 690 | 2 745 |
| 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 | 3 302 | 3 370 |
| 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 | 4 327 | 4 416 |
| 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 | 5 415 | 5 527 |
| 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 | 6 846 | 6 988 |
| 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 | 9 694 | 9 894 |
| 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 | 12 697 | 12 959 |
| 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 | 15 034 | 15 348 |
| 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 | 22 646 | 23 116 |
| 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 | 30 557 | 31 193 |
| 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 | 34 689 | 35 416 |
| 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 | 45 965 | 46 929 |
| 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 | 63 271 | 64 597 |
| 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 | 87 281 | 89 110 |
| 2302-0303-1720 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 83 | 115 986 | 118 417 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-1721 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 111 | 163 035 | 166 444 |
| 2302-0303-1722 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 282 | 214 574 | 219 244 |
| 2302-0303-1723 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 374 | 321 572 | 328 506 |
| 2302-0303-1724 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 482 | 473 188 | 483 299 |
| 2302-0303-1725 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 1000, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 620 | 700 317 | 715 156 |
| 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 | 897 164 | 916 336 |
| 2302-0303-1800 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 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 | 745 | 761 |
| 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 | 851 | 869 |
| 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 | 1 064 | 1 086 |
| 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 | 1 505 | 1 536 |
| 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 | 2 233 | 2 279 |
| 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 | 3 520 | 3 593 |
| 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 | 4 027 | 4 110 |
| 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 | 5 541 | 5 656 |
| 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 | 7 202 | 7 353 |
| 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 | 9 123 | 9 314 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 12 710 | 12 975 |
| 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 | 15 227 | 15 546 |
| 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 | 18 653 | 19 044 |
| 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 | 28 760 | 29 361 |
| 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 | 37 931 | 38 723 |
| 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 | 46 760 | 47 744 |
| 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 | 62 688 | 64 008 |
| 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 | 87 772 | 89 619 |
| 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 | 284 | 290 |
| 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 | 355 | 362 |
| 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 | 1 064 | 1 086 |
| 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 | 1 505 | 1 536 |
| 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 | 2 233 | 2 280 |
| 2302-0303-1906 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2 | 2 811 | 2 870 |
| 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 | 3 545 | 3 620 |
| 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 | 4 681 | 4 779 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 6 106 | 6 237 |
| 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 | 8 078 | 8 250 |
| 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 | 10 689 | 10 917 |
| 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 | 13 653 | 13 944 |
| 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 | 18 100 | 18 484 |
| 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 | 26 225 | 26 781 |
| 2302-0303-1915 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 30 | 37 173 | 37 957 |
| 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 | 47 863 | 48 882 |
| 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 | 64 136 | 65 499 |
| 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 | 89 901 | 91 811 |
| 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 | 117 967 | 120 468 |
| 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 | 173 562 | 177 260 |
| 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 | 232 044 | 236 982 |
| 2302-0303-1922 | Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 710, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 396 | 940 208 | 959 544 |
| 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 | 1 457 039 | 1 486 779 |
| 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 | 2 115 184 | 2 158 162 |
| 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 | 2 914 647 | 2 973 689 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 532 | 543 |
| 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 | 666 | 679 |
| 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 | 997 | 1 018 |
| 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 | 1 086 | 1 109 |
| 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 | 1 167 | 1 192 |
| 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 | 1 271 | 1 298 |
| 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 | 1 624 | 1 659 |
| 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 | 2 038 | 2 083 |
| 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 | 2 658 | 2 716 |
| 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 | 3 841 | 3 925 |
| 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 | 4 738 | 4 841 |
| 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 | 6 766 | 6 912 |
| 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 | 11 970 | 12 228 |
| 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 | 15 041 | 15 367 |
| 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 | 21 969 | 22 446 |
| 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 | 29 773 | 30 418 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 40 052 | 40 920 |
| 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 | 50 868 | 51 976 |
| 2302-0303-2419 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 95 | 70 075 | 71 604 |
| 2302-0303-2420 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 127 | 92 433 | 94 452 |
| 2302-0303-2421 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 262 | 128 760 | 131 688 |
| 2302-0303-2422 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 344 | 172 933 | 176 854 |
| 2302-0303-2423 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 434 | 257 417 | 263 148 |
| 2302-0303-2424 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 542 | 575 396 | 587 632 |
| 2302-0303-2425 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 1000, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 735 | 799 957 | 816 943 |
| 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 | 1 329 669 | 1 357 903 |
| 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 | 385 | 393 |
| 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 | 481 | 491 |
| 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 | 1 202 | 1 227 |
| 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 | 1 622 | 1 655 |
| 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 | 1 679 | 1 715 |
| 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 | 1 837 | 1 877 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 2 381 | 2 433 |
| 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 | 2 969 | 3 034 |
| 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 | 3 894 | 3 980 |
| 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 | 5 628 | 5 751 |
| 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 | 6 936 | 7 087 |
| 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 | 9 883 | 10 096 |
| 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 | 17 546 | 17 917 |
| 2302-0303-2614 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 19 | 21 998 | 22 463 |
| 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 | 32 131 | 32 831 |
| 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 | 43 520 | 44 489 |
| 2302-0303-2617 | Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 92 | 58 678 | 59 975 |
| 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 | 74 535 | 76 180 |
| 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 | 102 470 | 104 708 |
| 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 | 135 159 | 138 221 |
| 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 | 188 349 | 192 623 |
| 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 | 359 130 | 366 932 |
| 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 | 528 739 | 540 057 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 855 320 | 873 317 |
| 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 | 1 197 444 | 1 222 462 |
| 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 | 6 014 | 6 136 |
| 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 | 6 223 | 6 350 |
| 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 | 6 327 | 6 456 |
| 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 | 6 535 | 6 668 |
| 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 | 6 743 | 6 881 |
| 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 | 7 988 | 8 150 |
| 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 | 7 988 | 8 151 |
| 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 | 7 988 | 8 151 |
| 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 | 7 368 | 7 519 |
| 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 | 7 779 | 7 938 |
| 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 | 8 195 | 8 363 |
| 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 | 8 712 | 8 890 |
| 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 | 9 747 | 9 947 |
| 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 | 11 404 | 11 637 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 7 988 | 8 152 |
| 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 | 8 195 | 8 364 |
| 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 | 8 195 | 8 364 |
| 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 | 10 893 | 11 116 |
| 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 | 12 341 | 12 593 |
| 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 | 14 101 | 14 389 |
| 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 | 14 517 | 14 813 |
| 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 | 10 476 | 10 692 |
| 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 | 10 893 | 11 117 |
| 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 | 11 404 | 11 638 |
| 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 | 11 782 | 12 024 |
| 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 | 13 604 | 13 883 |
| 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 | 14 517 | 14 814 |
| 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 | 15 038 | 15 346 |
| 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 | 15 426 | 15 742 |
| 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 | 16 283 | 16 616 |
| 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 | 11 967 | 12 213 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 12 814 | 13 077 |
| 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 | 13 685 | 13 966 |
| 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 | 14 040 | 14 328 |
| 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 | 14 517 | 14 815 |
| 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 | 16 074 | 16 404 |
| 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 | 16 425 | 16 762 |
| 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 | 16 779 | 17 124 |
| 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 | 18 455 | 18 833 |
| 2302-0303-3562 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x200x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8 | 18 828 | 19 215 |
| 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 | 15 346 | 15 662 |
| 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 | 15 743 | 16 068 |
| 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 | 16 283 | 16 618 |
| 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 | 16 751 | 17 096 |
| 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 | 17 626 | 17 988 |
| 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 | 17 938 | 18 308 |
| 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 | 18 455 | 18 834 |
| 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 | 18 828 | 19 215 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 19 699 | 20 105 |
| 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 | 20 527 | 20 950 |
| 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 | 20 735 | 21 163 |
| 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 | 18 772 | 19 160 |
| 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 | 19 699 | 20 106 |
| 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 | 20 196 | 20 613 |
| 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 | 20 527 | 20 951 |
| 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 | 21 213 | 21 650 |
| 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 | 21 568 | 22 013 |
| 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 | 21 880 | 22 332 |
| 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 | 22 230 | 22 690 |
| 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 | 23 101 | 23 579 |
| 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 | 23 953 | 24 448 |
| 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 | 24 780 | 25 293 |
| 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 | 25 297 | 25 821 |
| 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 | 21 568 | 22 017 |
| 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 | 21 880 | 22 336 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 22 230 | 22 693 |
| 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 | 22 713 | 23 187 |
| 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 | 23 125 | 23 606 |
| 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 | 23 953 | 24 451 |
| 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 | 24 780 | 25 296 |
| 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 | 25 613 | 26 146 |
| 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 | 26 546 | 27 098 |
| 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 | 27 374 | 27 943 |
| 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 | 28 202 | 28 789 |
| 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 | 29 030 | 29 634 |
| 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 | 29 972 | 30 597 |
| 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 | 27 374 | 27 948 |
| 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 | 28 202 | 28 792 |
| 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 | 29 030 | 29 637 |
| 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 | 29 967 | 30 593 |
| 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 | 30 464 | 31 100 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 30 795 | 31 439 |
| 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 | 31 623 | 32 283 |
| 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 | 32 513 | 33 191 |
| 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 | 33 384 | 34 080 |
| 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 | 34 216 | 34 930 |
| 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 | 35 044 | 35 775 |
| 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 | 36 810 | 37 578 |
| 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 | 37 637 | 38 424 |
| 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 | 38 471 | 39 276 |
| 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 | 33 384 | 34 086 |
| 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 | 34 216 | 34 935 |
| 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 | 35 044 | 35 780 |
| 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 | 35 873 | 36 625 |
| 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 | 36 497 | 37 262 |
| 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 | 36 700 | 37 470 |
| 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 | 37 325 | 38 107 |
| 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 | 37 637 | 38 427 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 38 471 | 39 277 |
| 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 | 39 298 | 40 122 |
| 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 | 41 059 | 41 919 |
| 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 | 41 887 | 42 765 |
| 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 | 42 715 | 43 611 |
| 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 | 44 479 | 45 413 |
| 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 | 46 183 | 47 154 |
| 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 | 42 715 | 43 617 |
| 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 | 43 628 | 44 549 |
| 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 | 44 479 | 45 418 |
| 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 | 45 312 | 46 268 |
| 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 | 46 140 | 47 112 |
| 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 | 46 968 | 47 957 |
| 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 | 47 901 | 48 909 |
| 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 | 48 738 | 49 763 |
| 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 | 49 562 | 50 604 |
| 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 | 50 493 | 51 555 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 51 322 | 52 402 |
| 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 | 52 983 | 54 097 |
| 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 | 54 743 | 55 894 |
| 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 | 63 241 | 64 566 |
| 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 | 71 853 | 73 353 |
| 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 | 80 352 | 82 026 |
| 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 | 51 322 | 52 414 |
| 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 | 52 154 | 53 263 |
| 2302-0303-3648 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x75x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 51 | 52 983 | 54 108 |
| 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 | 53 915 | 55 059 |
| 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 | 54 743 | 55 904 |
| 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 | 55 572 | 56 749 |
| 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 | 56 399 | 57 594 |
| 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 | 58 164 | 59 395 |
| 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 | 58 997 | 60 245 |
| 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 | 59 825 | 61 090 |
| 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 | 60 710 | 61 994 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 61 590 | 62 893 |
| 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 | 64 178 | 65 535 |
| 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 | 71 853 | 73 365 |
| 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 | 75 270 | 76 853 |
| 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 | 78 696 | 80 353 |
| 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 | 82 112 | 83 842 |
| 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 | 84 710 | 86 497 |
| 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 | 85 538 | 87 341 |
| 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 | 86 158 | 87 974 |
| 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 | 86 882 | 88 712 |
| 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 | 87 502 | 89 345 |
| 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 | 88 027 | 89 881 |
| 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 | 88 960 | 90 832 |
| 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 | 90 615 | 92 522 |
| 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 | 94 869 | 96 861 |
| 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 | 100 884 | 102 997 |
| 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 | 102 639 | 104 789 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 104 007 | 106 185 |
| 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 | 106 069 | 108 291 |
| 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 | 121 718 | 124 256 |
| 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 | 134 263 | 137 054 |
| 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 | 147 946 | 151 016 |
| 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 | 162 776 | 166 147 |
| 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 | 171 067 | 174 609 |
| 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 | 102 639 | 104 817 |
| 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 | 102 639 | 104 817 |
| 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 | 102 639 | 104 818 |
| 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 | 103 993 | 106 199 |
| 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 | 104 612 | 106 830 |
| 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 | 106 069 | 108 317 |
| 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 | 111 970 | 114 337 |
| 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 | 117 984 | 120 472 |
| 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 | 119 750 | 122 274 |
| 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 | 122 239 | 124 814 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 123 166 | 125 761 |
| 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 | 124 827 | 127 457 |
| 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 | 143 697 | 146 707 |
| 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 | 159 039 | 162 359 |
| 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 | 172 723 | 176 321 |
| 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 | 191 594 | 195 574 |
| 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 | 198 436 | 202 558 |
| 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 | 205 279 | 209 544 |
| 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 | 123 166 | 125 799 |
| 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 | 130 008 | 132 778 |
| 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 | 136 851 | 139 758 |
| 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 | 143 697 | 146 741 |
| 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 | 150 540 | 153 722 |
| 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 | 157 382 | 160 701 |
| 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 | 164 225 | 167 681 |
| 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 | 172 723 | 176 350 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 177 909 | 181 640 |
| 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 | 184 752 | 188 621 |
| 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 | 191 594 | 195 601 |
| 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 | 198 436 | 202 582 |
| 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 | 205 279 | 209 564 |
| 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 | 212 120 | 216 546 |
| 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 | 218 962 | 223 529 |
| 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 | 225 805 | 230 514 |
| 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 | 232 647 | 237 498 |
| 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 | 239 489 | 244 482 |
| 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 | 246 332 | 251 469 |
| 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 | 143 697 | 146 723 |
| 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 | 150 540 | 153 703 |
| 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 | 157 382 | 160 687 |
| 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 | 165 464 | 168 937 |
| 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 | 172 723 | 176 348 |
| 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 | 177 909 | 181 646 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 184 752 | 188 701 |
| 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 | 191 594 | 195 681 |
| 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 | 198 436 | 202 662 |
| 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 | 205 279 | 209 643 |
| 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 | 212 120 | 216 625 |
| 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 | 218 962 | 223 607 |
| 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 | 232 647 | 237 570 |
| 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 | 239 489 | 244 554 |
| 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 | 246 332 | 251 539 |
| 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 | 260 016 | 265 502 |
| 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 | 273 701 | 279 468 |
| 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 | 497 642 | 507 909 |
| 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 | 265 411 | 271 180 |
| 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 | 352 496 | 360 019 |
| 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 | 460 317 | 470 008 |
| 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 | 497 642 | 508 092 |
| 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. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 7 051 | 7 195 |
| 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 | 7 051 | 7 195 |
| 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 | 7 467 | 7 620 |
| 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 | 10 031 | 10 236 |
| 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 | 10 367 | 10 579 |
| 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 | 10 576 | 10 792 |
| 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 | 10 684 | 10 902 |
| 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 | 10 893 | 11 115 |
| 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 | 7 590 | 7 747 |
| 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 | 7 609 | 7 767 |
| 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 | 10 893 | 11 118 |
| 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 | 12 648 | 12 908 |
| 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 | 8 612 | 8 791 |
| 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 | 8 712 | 8 893 |
| 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 | 8 712 | 8 893 |
| 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 | 9 023 | 9 211 |
| 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 | 15 965 | 16 293 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 16 283 | 16 618 |
| 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 | 11 195 | 11 428 |
| 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 | 11 310 | 11 545 |
| 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 | 11 404 | 11 641 |
| 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 | 12 341 | 12 597 |
| 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 | 17 210 | 17 565 |
| 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 | 21 053 | 21 486 |
| 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 | 15 407 | 15 727 |
| 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 | 15 407 | 15 727 |
| 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 | 15 407 | 15 727 |
| 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 | 15 407 | 15 727 |
| 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 | 18 810 | 19 199 |
| 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 | 20 527 | 20 951 |
| 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 | 23 953 | 24 447 |
| 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 | 34 216 | 34 916 |
| 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 | 18 772 | 19 162 |
| 2302-0303-4164 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x63x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 11 | 18 772 | 19 162 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 18 772 | 19 162 |
| 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 | 18 772 | 19 162 |
| 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 | 22 188 | 22 648 |
| 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 | 23 541 | 24 029 |
| 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 | 28 202 | 28 785 |
| 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 | 34 216 | 34 922 |
| 2302-0303-4174 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x50x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 15 | 22 765 | 23 241 |
| 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 | 23 125 | 23 607 |
| 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 | 23 622 | 24 115 |
| 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 | 24 038 | 24 540 |
| 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 | 27 374 | 27 943 |
| 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 | 29 967 | 30 588 |
| 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 | 37 136 | 37 903 |
| 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 | 41 887 | 42 751 |
| 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 | 44 479 | 45 398 |
| 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 | 28 202 | 28 794 |
| 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 | 29 030 | 29 639 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 29 550 | 30 170 |
| 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 | 29 972 | 30 600 |
| 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 | 34 216 | 34 930 |
| 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 | 36 810 | 37 576 |
| 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 | 41 059 | 41 912 |
| 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 | 56 399 | 57 567 |
| 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. | | | | |
| 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 | 67 496 | 68 921 |
| 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 | 68 428 | 69 871 |
| 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 | 69 255 | 70 716 |
| 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 | 70 089 | 71 566 |
| 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 | 71 853 | 73 366 |
| 2302-0303-4235 | Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x125x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 57 | 73 510 | 75 057 |
| 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 | 76 930 | 78 546 |
| 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 | 80 352 | 82 037 |
| 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 | 82 112 | 83 833 |
| 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 | 85 538 | 87 329 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 87 194 | 89 020 |
| 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 | 88 954 | 90 818 |
| 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 | 92 380 | 94 315 |
| 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 | 102 639 | 104 784 |
| 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 | 112 907 | 115 262 |
| 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 | 121 411 | 123 943 |
| 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 | 85 538 | 87 350 |
| 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 | 87 194 | 89 039 |
| 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 | 88 960 | 90 840 |
| 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 | 90 615 | 92 530 |
| 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 | 92 380 | 94 330 |
| 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 | 94 041 | 96 025 |
| 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 | 95 796 | 97 816 |
| 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 | 97 457 | 99 511 |
| 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 | 852 | 869 |
| 2302-0303-5417 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 75x63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,05 | 852 | 869 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-5418 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 90x50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,07 | 937 | 956 |
| 2302-0303-5419 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 90x63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,08 | 994 | 1 014 |
| 2302-0303-5420 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 90x75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,09 | 1 041 | 1 062 |
| 2302-0303-5424 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 110x63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,13 | 1 121 | 1 144 |
| 2302-0303-5425 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 110x75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,14 | 1 292 | 1 318 |
| 2302-0303-5426 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 110x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,15 | 1 292 | 1 318 |
| 2302-0303-5429 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 125x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,19 | 1 561 | 1 593 |
| 2302-0303-5430 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 125x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,2 | 1 561 | 1 593 |
| 2302-0303-5432 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 140x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,22 | 3 009 | 3 070 |
| 2302-0303-5433 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 140x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,25 | 3 009 | 3 070 |
| 2302-0303-5434 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 140x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,26 | 3 114 | 3 177 |
| 2302-0303-5436 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,31 | 3 426 | 3 495 |
| 2302-0303-5437 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,33 | 3 738 | 3 814 |
| 2302-0303-5438 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,36 | 3 738 | 3 814 |
| 2302-0303-5441 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,44 | 4 770 | 4 866 |
| 2302-0303-5442 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,47 | 4 879 | 4 977 |
| 2302-0303-5443 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,49 | 5 290 | 5 397 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-5446 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,57 | 6 951 | 7 091 |
| 2302-0303-5447 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,6 | 7 159 | 7 303 |
| 2302-0303-5448 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,63 | 7 258 | 7 404 |
| 2302-0303-5452 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,81 | 8 712 | 8 887 |
| 2302-0303-5453 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,84 | 8 816 | 8 993 |
| 2302-0303-5454 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,87 | 9 956 | 10 156 |
| 2302-0303-5456 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,87 | 14 309 | 14 596 |
| 2302-0303-5457 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,96 | 14 929 | 15 229 |
| 2302-0303-5458 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,05 | 15 554 | 15 866 |
| 2302-0303-5460 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,14 | 15 866 | 16 185 |
| 2302-0303-5461 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,29 | 16 283 | 16 610 |
| 2302-0303-5462 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,38 | 16 798 | 17 136 |
| 2302-0303-5464 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,82 | 34 945 | 35 646 |
| 2302-0303-5465 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,99 | 35 773 | 36 491 |
| 2302-0303-5466 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,13 | 37 325 | 38 074 |
| 2302-0303-5469 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,71 | 39 606 | 40 401 |
| 2302-0303-5470 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,89 | 46 656 | 47 593 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-5471 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,07 | 48 937 | 49 920 |
| 2302-0303-5474 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,68 | 47 385 | 48 337 |
| 2302-0303-5475 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,94 | 68 948 | 70 332 |
| 2302-0303-5476 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,2 | 68 428 | 69 802 |
| 2302-0303-5478 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,42 | 71 536 | 72 973 |
| 2302-0303-5479 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,99 | 78 587 | 80 165 |
| 2302-0303-5480 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,38 | 52 006 | 53 053 |
| 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 | 58 769 | 59 952 |
| 2302-0303-5505 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,49 | 70 604 | 72 024 |
| 2302-0303-5506 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,06 | 63 543 | 64 823 |
| 2302-0303-5509 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,47 | 71 418 | 72 856 |
| 2302-0303-5510 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,66 | 97 898 | 99 867 |
| 2302-0303-5511 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,5 | 87 982 | 89 754 |
| 2302-0303-5513 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,04 | 131 028 | 133 658 |
| 2302-0303-5514 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,33 | 127 086 | 129 640 |
| 2302-0303-5515 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 11,83 | 119 754 | 122 164 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-5516 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 13,01 | 110 250 | 112 471 |
| 2302-0303-5519 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 27,29 | 171 067 | 174 522 |
| 2302-0303-5520 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 28,57 | 171 067 | 174 523 |
| 2302-0303-5521 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 29,3 | 171 067 | 174 524 |
| 2302-0303-5524 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 36,11 | 194 395 | 198 327 |
| 2302-0303-5525 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 38,12 | 194 395 | 198 330 |
| 2302-0303-5526 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 39,4 | 194 395 | 198 331 |
| 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 | 994 | 1 014 |
| 2302-0303-5824 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,2 | 1 121 | 1 144 |
| 2302-0303-5826 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 110x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,18 | 1 292 | 1 318 |
| 2302-0303-5830 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,23 | 1 561 | 1 593 |
| 2302-0303-5832 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,35 | 3 009 | 3 070 |
| 2302-0303-5833 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,32 | 3 009 | 3 070 |
| 2302-0303-5834 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,29 | 3 114 | 3 177 |
| 2302-0303-5835 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,5 | 3 317 | 3 384 |
| 2302-0303-5836 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,47 | 3 426 | 3 495 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-5837 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,44 | 3 738 | 3 814 |
| 2302-0303-5838 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,39 | 3 738 | 3 814 |
| 2302-0303-5846 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,8 | 6 951 | 7 091 |
| 2302-0303-5847 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,73 | 7 159 | 7 303 |
| 2302-0303-5852 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,07 | 8 712 | 8 887 |
| 2302-0303-5854 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,84 | 39 379 | 40 168 |
| 2302-0303-5855 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,47 | 9 956 | 10 157 |
| 2302-0303-5857 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,24 | 14 929 | 15 229 |
| 2302-0303-5865 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,86 | 35 773 | 36 492 |
| 2302-0303-5880 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,22 | 72 504 | 73 961 |
| 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 | 93 414 | 95 292 |
| 2302-0303-5906 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,5 | 89 069 | 90 859 |
| 2302-0303-5909 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 560x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 12,53 | 125 325 | 127 848 |
| 2302-0303-5910 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 560x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,85 | 127 086 | 129 641 |
| 2302-0303-5911 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 560x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,71 | 112 965 | 115 236 |
| 2302-0303-5913 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 630x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 18,82 | 162 116 | 165 381 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-5914 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 630x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 17,14 | 160 758 | 163 994 |
| 2302-0303-5915 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 630x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 15 | 155 871 | 159 006 |
| 2302-0303-5916 | Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 630x560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 11,74 | 150 168 | 153 186 |
| 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 | 1 209 | 1 235 |
| 2302-0303-6606 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,1 | 1 815 | 1 854 |
| 2302-0303-6607 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,8 | 2 549 | 2 604 |
| 2302-0303-6608 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,6 | 3 490 | 3 565 |
| 2302-0303-6609 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,8 | 4 937 | 5 042 |
| 2302-0303-6610 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 6,2 | 6 723 | 6 866 |
| 2302-0303-6611 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,8 | 8 883 | 9 071 |
| 2302-0303-6612 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,9 | 12 028 | 12 282 |
| 2302-0303-6613 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 12,6 | 19 331 | 19 735 |
| 2302-0303-6614 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 15,9 | 26 613 | 27 167 |
| 2302-0303-6615 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 36,6 | 38 083 | 38 893 |
| 2302-0303-6616 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 63,8 | 50 236 | 51 326 |
| 2302-0303-6617 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 79,2 | 65 967 | 67 393 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-6618 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 98,6 | 89 765 | 91 693 |
| 2302-0303-6619 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 119,7 | 125 395 | 128 064 |
| 2302-0303-6620 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 231,1 | 166 387 | 170 025 |
| 2302-0303-6621 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 325,5 | 204 845 | 209 379 |
| 2302-0303-6622 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 420,5 | 300 754 | 307 334 |
| 2302-0303-6623 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 543 | 409 961 | 418 890 |
| 2302-0303-6800 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0303-6805 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2 | 1 693 | 1 729 |
| 2302-0303-6806 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,1 | 2 623 | 2 680 |
| 2302-0303-6807 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,2 | 3 741 | 3 821 |
| 2302-0303-6808 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,3 | 5 092 | 5 201 |
| 2302-0303-6809 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 7,1 | 7 238 | 7 393 |
| 2302-0303-6810 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 9,2 | 9 846 | 10 055 |
| 2302-0303-6811 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 11,6 | 13 005 | 13 281 |
| 2302-0303-6812 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 14,6 | 17 569 | 17 939 |
| 2302-0303-6813 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 18,5 | 28 341 | 28 932 |
| 2302-0303-6814 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 23,4 | 38 921 | 39 731 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0303-6815 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 53,9 | 55 687 | 56 873 |
| 2302-0303-6816 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 93,7 | 73 447 | 75 042 |
| 2302-0303-6817 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 117,1 | 96 651 | 98 741 |
| 2302-0303-6818 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 145,5 | 131 530 | 134 356 |
| 2302-0303-6819 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 176,4 | 183 375 | 187 279 |
| 2302-0303-6820 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 340,3 | 243 280 | 248 602 |
| 2302-0303-6821 | Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 481,7 | 325 332 | 332 485 |
| 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 | 501 | 512 |
| 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 | 615 | 627 |
| 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 | 667 | 681 |
| 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 | 729 | 745 |
| 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 | 1 121 | 1 145 |
| 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 | 1 515 | 1 547 |
| 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 | 1 822 | 1 861 |
| 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 | 2 698 | 2 754 |
| 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 | 3 114 | 3 180 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 3 653 | 3 731 |
| 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 | 4 462 | 4 558 |
| 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 | 5 806 | 5 930 |
| 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 | 10 476 | 10 698 |
| 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 | 12 341 | 12 600 |
| 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 | 15 657 | 15 983 |
| 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 | 24 676 | 25 187 |
| 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 | 34 117 | 34 828 |
| 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 | 41 059 | 41 922 |
| 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 | 45 724 | 46 682 |
| 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 | 58 060 | 59 281 |
| 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 | 74 338 | 75 890 |
| 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 | 145 146 | 148 179 |
| 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 | 174 796 | 178 456 |
| 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 | 198 228 | 202 398 |
| 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 | 667 | 681 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 729 | 745 |
| 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 | 956 | 976 |
| 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 | 1 225 | 1 251 |
| 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 | 1 661 | 1 696 |
| 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 | 2 030 | 2 073 |
| 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 | 3 009 | 3 073 |
| 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 | 3 483 | 3 557 |
| 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 | 4 046 | 4 133 |
| 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 | 6 123 | 6 253 |
| 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 | 6 535 | 6 675 |
| 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 | 11 612 | 11 858 |
| 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 | 13 793 | 14 086 |
| 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 | 17 418 | 17 788 |
| 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 | 29 759 | 30 384 |
| 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 | 39 189 | 40 013 |
| 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 | 45 724 | 46 689 |
| 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 | 50 802 | 51 880 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 81 285 | 82 987 |
| 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 | 94 344 | 96 325 |
| 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 | 152 650 | 155 891 |
| 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 | 185 300 | 189 244 |

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 | 6 567 | 6 700 |
| 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 | 8 347 | 8 516 |
| 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 | 10 486 | 10 698 |
| 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 | 13 893 | 14 176 |
| 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 | 20 461 | 20 877 |
| 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 | 23 943 | 24 431 |
| 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 | 49 330 | 50 328 |
| 2302-0304-0800 | Отвод полиэтиленовый электросварной 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 |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0304-0804 | Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,087 | 1 285 | 1 310 |
| 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 | 1 853 | 1 890 |
| 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 | 1 853 | 1 890 |
| 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 | 2 215 | 2 260 |
| 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 | 5 582 | 5 694 |
| 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 | 4 622 | 4 716 |
| 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 | 5 272 | 5 379 |
| 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 | 13 667 | 13 942 |
| 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 | 20 423 | 20 834 |
| 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 | 36 307 | 37 038 |
| 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 | 77 266 | 78 821 |
| 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 | 120 155 | 122 572 |
| 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 | 2 104 | 2 146 |
| 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 | 1 765 | 1 800 |
| 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 | 1 285 | 1 310 |
| 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 | 1 692 | 1 726 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 1 692 | 1 726 |
| 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 | 1 890 | 1 928 |
| 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 | 5 582 | 5 694 |
| 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 | 4 179 | 4 264 |
| 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 | 5 272 | 5 379 |
| 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 | 11 695 | 11 932 |
| 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 | 20 423 | 20 836 |
| 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 | 25 498 | 26 014 |
| 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 | 48 622 | 49 605 |
| 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 | 74 006 | 75 503 |
| 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 | 93 994 | 95 896 |
| 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 | 1 572 | 1 603 |
| 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 | 1 383 | 1 411 |
| 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 | 1 808 | 1 845 |
| 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 | 2 370 | 2 418 |
| 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 | 2 858 | 2 915 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 2 532 | 2 583 |
| 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 | 5 626 | 5 739 |
| 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 | 5 626 | 5 740 |
| 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 | 6 032 | 6 155 |
| 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 | 10 455 | 10 667 |
| 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 | 24 927 | 25 432 |
| 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 | 34 488 | 35 187 |
| 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 | 51 453 | 52 495 |
| 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 | 77 154 | 78 718 |
| 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 | 2 777 | 2 833 |
| 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 | 2 999 | 3 059 |
| 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 | 3 246 | 3 311 |
| 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 | 3 603 | 3 675 |
| 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 | 3 803 | 3 880 |
| 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 | 3 803 | 3 880 |
| 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 | 3 803 | 3 880 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 8 683 | 8 859 |
| 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 | 10 478 | 10 689 |
| 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 | 11 939 | 12 182 |
| 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 | 12 427 | 12 679 |
| 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 | 17 174 | 17 523 |
| 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 | 17 055 | 17 402 |
| 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 | 17 543 | 17 899 |
| 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 | 32 163 | 32 813 |
| 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 | 32 650 | 33 310 |
| 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 | 32 894 | 33 559 |
| 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 | 52 592 | 53 655 |
| 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 | 855 | 873 |
| 2302-0304-2003 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 32x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,06 | 855 | 873 |
| 2302-0304-2005 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 40x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,071 | 1 012 | 1 033 |
| 2302-0304-2006 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 40x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,072 | 1 026 | 1 047 |
| 2302-0304-2008 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 50x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,061 | 869 | 887 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0304-2009 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 50x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,096 | 1 368 | 1 396 |
| 2302-0304-2010 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 50x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,136 | 1 938 | 1 977 |
| 2302-0304-2011 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 63x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,171 | 2 359 | 2 407 |
| 2302-0304-2012 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 63x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,176 | 3 135 | 3 198 |
| 2302-0304-2013 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 63x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,189 | 3 532 | 3 603 |
| 2302-0304-2016 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 75x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,221 | 3 474 | 3 544 |
| 2302-0304-2017 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 90x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,36 | 5 659 | 5 773 |
| 2302-0304-2018 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 90x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,36 | 5 659 | 5 773 |
| 2302-0304-2019 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 90x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,4 | 5 965 | 6 085 |
| 2302-0304-2020 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,657 | 6 780 | 6 917 |
| 2302-0304-2021 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 110x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,657 | 7 268 | 7 414 |
| 2302-0304-2022 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 110x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,657 | 7 462 | 7 612 |
| 2302-0304-2023 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,878 | 10 268 | 10 474 |
| 2302-0304-2024 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,878 | 10 268 | 10 474 |
| 2302-0304-2025 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,878 | 11 023 | 11 245 |
| 2302-0304-2026 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,2 | 14 034 | 14 316 |
| 2302-0304-2027 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,2 | 14 786 | 15 083 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0304-2028 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,2 | 14 786 | 15 083 |
| 2302-0304-2030 | Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 180x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2 | 15 479 | 15 792 |
| 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 | 2 036 | 2 077 |
| 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 | 2 036 | 2 077 |
| 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 | 2 036 | 2 077 |
| 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 | 3 168 | 3 232 |
| 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 | 3 783 | 3 859 |
| 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 | 2 321 | 2 368 |
| 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 | 3 485 | 3 555 |
| 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 | 3 485 | 3 555 |
| 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 | 3 937 | 4 016 |
| 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 | 6 459 | 6 589 |
| 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 | 6 691 | 6 827 |
| 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 | 7 856 | 8 015 |
| 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 | 8 147 | 8 311 |
| 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 | 11 056 | 11 279 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 11 632 | 11 868 |
| 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 | 15 479 | 15 791 |
| 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 | 15 479 | 15 792 |
| 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 | 20 367 | 20 780 |
| 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 | 32 296 | 32 949 |
| 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 | 34 856 | 35 563 |
| 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 | 43 061 | 43 938 |
| 2302-0304-2400 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2016 | шт. | | | | |
| 2302-0304-2402 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,038 | 901 | 919 |
| 2302-0304-2403 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,03 | 975 | 995 |
| 2302-0304-2404 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,08 | 1 071 | 1 092 |
| 2302-0304-2405 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,074 | 1 167 | 1 190 |
| 2302-0304-2406 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,086 | 1 462 | 1 491 |
| 2302-0304-2407 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,154 | 1 802 | 1 838 |
| 2302-0304-2408 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,446 | 2 437 | 2 486 |
| 2302-0304-2409 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,68 | 3 507 | 3 578 |
| 2302-0304-2410 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,126 | 5 242 | 5 349 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0304-2411 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,594 | 6 505 | 6 637 |
| 2302-0304-2412 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,594 | 9 311 | 9 499 |
| 2302-0304-2413 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,84 | 10 359 | 10 568 |
| 2302-0304-2414 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,04 | 14 620 | 14 916 |
| 2302-0304-2415 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,14 | 17 299 | 17 651 |
| 2302-0304-2416 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,86 | 21 929 | 22 376 |
| 2302-0304-2417 | Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,86 | 36 549 | 37 288 |
| 2302-0304-2500 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0304-2513 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,05 | 3 596 | 3 670 |
| 2302-0304-2514 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,45 | 5 820 | 5 938 |
| 2302-0304-2515 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,8 | 6 709 | 6 846 |
| 2302-0304-2516 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,385 | 8 280 | 8 449 |
| 2302-0304-2517 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,345 | 16 514 | 16 849 |
| 2302-0304-2518 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,675 | 22 268 | 22 721 |
| 2302-0304-2519 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8 | 23 716 | 24 200 |
| 2302-0304-2520 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8,2 | 41 040 | 41 871 |
| 2302-0304-2521 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 10,348 | 65 651 | 66 976 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0304-2522 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 16 | 67 911 | 69 289 |
| 2302-0304-2523 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 22 | 100 212 | 102 243 |
| 2302-0304-2524 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 25,5 | 120 785 | 123 232 |
| 2302-0304-2525 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 35 | 166 468 | 169 840 |
| 2302-0304-2526 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 39,44 | 298 728 | 304 751 |
| 2302-0304-2527 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 44,44 | 390 540 | 398 405 |
| 2302-0304-2528 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 50 | 565 757 | 577 133 |
| 2302-0304-2529 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 1000, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 55,55 | 873 755 | 891 298 |
| 2302-0304-2530 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 1200, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 66,67 | 1 347 870 | 1 374 908 |
| 2302-0304-2600 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0304-2602 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,054 | 1 020 | 1 040 |
| 2302-0304-2603 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,06 | 880 | 897 |
| 2302-0304-2604 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,072 | 746 | 761 |
| 2302-0304-2605 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1 | 801 | 817 |
| 2302-0304-2606 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,136 | 1 325 | 1 352 |
| 2302-0304-2607 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,194 | 1 174 | 1 198 |
| 2302-0304-2608 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 CT РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,287 | 2 572 | 2 624 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0304-2609 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,421 | 2 788 | 2 844 |
| 2302-0304-2610 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,697 | 3 405 | 3 474 |
| 2302-0304-2611 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,738 | 4 953 | 5 053 |
| 2302-0304-2612 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,968 | 6 761 | 6 898 |
| 2302-0304-2613 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,39 | 6 580 | 6 714 |
| 2302-0304-2614 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,75 | 11 589 | 11 824 |
| 2302-0304-2615 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,35 | 14 111 | 14 396 |
| 2302-0304-2616 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 3,193 | 14 408 | 14 700 |
| 2302-0304-2617 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 4,21 | 26 638 | 27 177 |
| 2302-0304-2618 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 5,675 | 41 482 | 42 319 |
| 2302-0304-2619 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 8 | 38 384 | 39 162 |
| 2302-0304-2620 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 12,11 | 48 222 | 49 203 |
| 2302-0304-2621 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 15,993 | 77 142 | 78 707 |
| 2302-0304-2622 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 24,73 | 79 801 | 81 430 |
| 2302-0304-2623 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 34 | 117 760 | 120 161 |
| 2302-0304-2624 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 39,41 | 141 933 | 144 825 |
| 2302-0304-2625 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 54,09 | 195 612 | 199 597 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0304-2626 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 710, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 70,87 | 256 296 | 261 517 |
| 2302-0304-2627 | Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 800, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 89,74 | 324 537 | 331 148 |
| 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 | 4 725 | 4 822 |
| 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 | 4 142 | 4 227 |
| 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 | 4 630 | 4 724 |
| 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 | 4 630 | 4 725 |
| 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 | 4 630 | 4 725 |
| 2302-0304-3630 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 140x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,639 | 5 117 | 5 222 |
| 2302-0304-3635 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,636 | 5 117 | 5 222 |
| 2302-0304-3640 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,742 | 5 117 | 5 222 |
| 2302-0304-3645 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,761 | 5 825 | 5 944 |
| 2302-0304-3650 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,763 | 5 825 | 5 944 |
| 2302-0304-3655 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,775 | 5 825 | 5 944 |
| 2302-0304-3656 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 280x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,24 | 9 628 | 9 823 |
| 2302-0304-3657 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 315x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,513 | 9 628 | 9 823 |
| 2302-0304-3658 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 355x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,513 | 9 628 | 9 823 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0304-3659 | Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,513 | 9 628 | 9 823 |

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 | 1 081 | 1 103 |
| 2302-0308-0105 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 225 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,62 | 2 312 | 2 359 |
| 2302-0308-0107 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 300 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,8 | 6 710 | 6 847 |
| 2302-0308-0108 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 2,4 | 8 947 | 9 129 |
| 2302-0308-0109 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 500 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 4,12 | 14 530 | 14 826 |
| 2302-0308-0110 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 600 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 5,4 | 19 044 | 19 432 |
| 2302-0308-0111 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 800 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 9,6 | 54 757 | 55 865 |
| 2302-0308-0112 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 1000 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 15 | 85 557 | 87 289 |
| 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 | 249 | 254 |
| 2302-0308-1203 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,34 | 426 | 435 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0308-1204 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,48 | 1 089 | 1 111 |
| 2302-0308-1205 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,82 | 1 561 | 1 594 |
| 2302-0308-1206 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,52 | 2 448 | 2 499 |
| 2302-0308-1207 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 2,62 | 4 053 | 4 138 |
| 2302-0308-1208 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 4,94 | 8 206 | 8 377 |
| 2302-0308-1209 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 8,34 | 13 854 | 14 143 |
| 2302-0308-1210 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 12,86 | 21 363 | 21 808 |
| 2302-0308-1211 | Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 21,92 | 36 414 | 37 172 |
| 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 | 1 079 | 1 101 |
| 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 | 1 476 | 1 507 |
| 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 | 2 612 | 2 666 |
| 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 | 4 165 | 4 251 |
| 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 | 9 824 | 10 026 |
| 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 | 15 672 | 15 995 |
| 2302-0308-1400 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 30° 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 |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0308-1401 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,38 | 1 079 | 1 101 |
| 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 | 1 476 | 1 507 |
| 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 | 2 612 | 2 665 |
| 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 | 4 165 | 4 251 |
| 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 | 9 824 | 10 026 |
| 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 | 15 672 | 15 996 |
| 2302-0308-1500 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | | | | |
| 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 | 1 057 | 1 078 |
| 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 | 1 442 | 1 471 |
| 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 | 2 552 | 2 605 |
| 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 | 4 066 | 4 151 |
| 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 | 9 608 | 9 807 |
| 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 | 15 306 | 15 622 |
| 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 | 1 363 | 1 391 |
| 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 | 1 539 | 1 571 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 2 883 | 2 943 |
| 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 | 4 340 | 4 432 |
| 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 | 10 751 | 10 976 |
| 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 | 18 833 | 19 226 |
| 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 | 1 480 | 1 510 |
| 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 | 1 711 | 1 747 |
| 2302-0308-1704 | Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 2 | 3 158 | 3 223 |
| 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 | 4 737 | 4 837 |
| 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 | 9 951 | 10 160 |
| 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 | 20 647 | 21 077 |
| 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 | 1 567 | 1 599 |
| 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 | 1 791 | 1 829 |
| 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 | 3 451 | 3 523 |
| 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 | 5 231 | 5 340 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 16 807 | 17 153 |
| 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 | 26 120 | 26 660 |
| 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 | 1 579 | 1 612 |
| 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 | 1 822 | 1 862 |
| 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 | 3 522 | 3 597 |
| 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 | 5 558 | 5 676 |
| 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 | 15 791 | 16 119 |
| 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 | 23 060 | 23 542 |
| 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 | 40 760 | 41 588 |
| 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 | 50 764 | 51 794 |
| 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 | 60 453 | 61 681 |
| 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 | 70 161 | 71 586 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 75 119 | 76 644 |
| 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 | 78 946 | 80 548 |
| 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 | 88 817 | 90 620 |
| 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 | 98 504 | 100 504 |
| 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 | 107 309 | 109 487 |
| 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 | 116 107 | 118 468 |

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 | 12 |
| 2302-0401-0102 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0159 | 15 | 15 |
| 2302-0401-0103 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0265 | 27 | 28 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-0104 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0396 | 45 | 46 |
| 2302-0401-0105 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0641 | 89 | 91 |
| 2302-0401-0106 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1303 | 158 | 161 |
| 2302-0401-0107 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,215 | 216 | 220 |
| 2302-0401-0108 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,39 | 423 | 432 |
| 2302-0401-0109 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,56 | 538 | 550 |
| 2302-0401-0111 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 160 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,94 | 2 702 | 2 757 |
| 2302-0401-0116 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная ремонтная DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0641 | 89 | 91 |
| 2302-0401-0120 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная ремонтная DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,56 | 538 | 550 |
| 2302-0401-0122 | Муфта полипропиленовая PP-R соединительная ремонтная DN 160 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,94 | 904 | 923 |
| 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 | 31 | 32 |
| 2302-0401-0202 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 25x16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0123 | 35 | 35 |
| 2302-0401-0203 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 25x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0135 | 38 | 39 |
| 2302-0401-0205 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 32x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0195 | 47 | 48 |
| 2302-0401-0206 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 32x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0215 | 54 | 55 |
| 2302-0401-0207 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 40x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,025 | 77 | 79 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-0208 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 40x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0267 | 82 | 83 |
| 2302-0401-0209 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 40x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,034 | 91 | 93 |
| 2302-0401-0210 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 50x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,04 | 128 | 131 |
| 2302-0401-0211 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 50x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,048 | 135 | 137 |
| 2302-0401-0212 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 50x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,049 | 149 | 153 |
| 2302-0401-0213 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 50x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,05 | 171 | 174 |
| 2302-0401-0214 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 63x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,065 | 228 | 233 |
| 2302-0401-0215 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 63x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,067 | 240 | 244 |
| 2302-0401-0216 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 63x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,07 | 246 | 251 |
| 2302-0401-0217 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 63x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,072 | 250 | 255 |
| 2302-0401-0218 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 63x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,075 | 302 | 308 |
| 2302-0401-0219 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 75x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,11 | 424 | 433 |
| 2302-0401-0220 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 75x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,115 | 538 | 549 |
| 2302-0401-0221 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 75x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,134 | 567 | 579 |
| 2302-0401-0222 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 75x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,14 | 668 | 681 |
| 2302-0401-0223 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 75x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,149 | 801 | 818 |
| 2302-0401-0224 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 90x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,28 | 1 126 | 1 149 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-0225 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 90x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,284 | 1 072 | 1 093 |
| 2302-0401-0226 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 90x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,293 | 1 235 | 1 260 |
| 2302-0401-0227 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 90x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,31 | 1 330 | 1 357 |
| 2302-0401-0228 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 110x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,312 | 1 685 | 1 719 |
| 2302-0401-0229 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 110x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,35 | 1 786 | 1 822 |
| 2302-0401-0230 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 110x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,355 | 1 794 | 1 831 |
| 2302-0401-0231 | Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 110x90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,36 | 1 980 | 2 020 |
| 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 | 160 | 163 |
| 2302-0401-0302 | Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,06 | 198 | 202 |
| 2302-0401-0303 | Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,09 | 331 | 338 |
| 2302-0401-0304 | Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,14 | 1 021 | 1 042 |
| 2302-0401-0305 | Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,21 | 1 597 | 1 630 |
| 2302-0401-0306 | Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,35 | 1 933 | 1 973 |
| 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 | 428 | 437 |
| 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 | 485 | 495 |
| 2302-0401-0400 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней 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 |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-0401 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 16x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,043 | 66 | 67 |
| 2302-0401-0402 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,058 | 88 | 90 |
| 2302-0401-0403 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,058 | 138 | 141 |
| 2302-0401-0404 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,06 | 100 | 102 |
| 2302-0401-0405 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,06 | 123 | 126 |
| 2302-0401-0406 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 32x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,074 | 127 | 129 |
| 2302-0401-0407 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,078 | 159 | 162 |
| 2302-0401-0408 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,088 | 233 | 238 |
| 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 | 570 | 581 |
| 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 | 805 | 822 |
| 2302-0401-0411 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 63x2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,183 | 1 326 | 1 353 |
| 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 | 3 855 | 3 932 |
| 2302-0401-0413 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 90x3 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,269 | 5 456 | 5 565 |
| 2302-0401-0414 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 110x4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,334 | 8 156 | 8 319 |
| 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 | 210 | 214 |
| 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 | 294 | 300 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 422 | 431 |
| 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 | 329 | 336 |
| 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 | 540 | 551 |
| 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 | 602 | 614 |
| 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 | 430 | 438 |
| 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 | 661 | 674 |
| 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 | 781 | 797 |
| 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 | 1 352 | 1 380 |
| 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 | 2 146 | 2 190 |
| 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 | 6 801 | 6 938 |
| 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 | 9 640 | 9 834 |
| 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 | 15 800 | 16 119 |
| 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 | 362 | 370 |
| 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 | 582 | 594 |
| 2302-0401-0603 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 20x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,106 | 669 | 683 |
| 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 | 713 | 728 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 567 | 578 |
| 2302-0401-0606 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 25x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,115 | 935 | 954 |
| 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 | 926 | 944 |
| 2302-0401-0609 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,14 | 721 | 736 |
| 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 | 1 015 | 1 036 |
| 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 | 1 262 | 1 287 |
| 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 | 2 047 | 2 089 |
| 2302-0401-0613 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 63x2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,649 | 3 247 | 3 313 |
| 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 | 717 | 732 |
| 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 | 842 | 859 |
| 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 | 1 064 | 1 085 |
| 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 | 85 | 87 |
| 2302-0401-0802 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,074 | 118 | 121 |
| 2302-0401-0803 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,074 | 195 | 199 |
| 2302-0401-0804 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,064 | 135 | 138 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-0805 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,075 | 170 | 174 |
| 2302-0401-0806 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 32x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,083 | 157 | 160 |
| 2302-0401-0807 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,096 | 209 | 213 |
| 2302-0401-0808 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,107 | 279 | 285 |
| 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 | 874 | 891 |
| 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 | 1 225 | 1 249 |
| 2302-0401-0811 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 63x2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,214 | 2 298 | 2 344 |
| 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 | 4 799 | 4 895 |
| 2302-0401-0813 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 90x3 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,299 | 6 455 | 6 585 |
| 2302-0401-0814 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 110x4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,364 | 11 162 | 11 386 |
| 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 | 218 | 222 |
| 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 | 392 | 400 |
| 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 | 518 | 528 |
| 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 | 351 | 358 |
| 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 | 694 | 708 |
| 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 | 654 | 667 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 459 | 468 |
| 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 | 459 | 468 |
| 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 | 1 376 | 1 404 |
| 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 | 1 930 | 1 969 |
| 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 | 3 621 | 3 694 |
| 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 | 8 459 | 8 629 |
| 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 | 11 391 | 11 620 |
| 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 | 17 959 | 18 321 |
| 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 | 415 | 423 |
| 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 | 679 | 692 |
| 2302-0401-1003 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 20x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,147 | 896 | 914 |
| 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 | 546 | 557 |
| 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 | 546 | 557 |
| 2302-0401-1006 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 25x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1236 | 960 | 979 |
| 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 | 1 005 | 1 025 |
| 2302-0401-1008 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,166 | 770 | 786 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 1 269 | 1 295 |
| 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 | 1 338 | 1 365 |
| 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 | 2 713 | 2 768 |
| 2302-0401-1012 | Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 63x2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,4681 | 4 213 | 4 298 |
| 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 | 13 | 14 |
| 2302-0401-1102 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 32x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0215 | 25 | 25 |
| 2302-0401-1103 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 32x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,019 | 25 | 25 |
| 2302-0401-1104 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 40x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0226 | 33 | 34 |
| 2302-0401-1105 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 40x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0243 | 41 | 42 |
| 2302-0401-1106 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 40x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,028 | 44 | 45 |
| 2302-0401-1107 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 50x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0397 | 59 | 60 |
| 2302-0401-1108 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 50x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0405 | 58 | 59 |
| 2302-0401-1109 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 50x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0452 | 65 | 67 |
| 2302-0401-1110 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 50x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0477 | 73 | 74 |
| 2302-0401-1111 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 63x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,065 | 90 | 92 |
| 2302-0401-1112 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 63x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0675 | 86 | 88 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-1113 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 63x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,072 | 101 | 103 |
| 2302-0401-1114 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 63x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,079 | 104 | 106 |
| 2302-0401-1115 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 63x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,092 | 121 | 124 |
| 2302-0401-1116 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 75x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,13 | 370 | 378 |
| 2302-0401-1117 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 75x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,17 | 431 | 439 |
| 2302-0401-1118 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 90x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,222 | 665 | 679 |
| 2302-0401-1119 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 90x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,252 | 714 | 728 |
| 2302-0401-1120 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 110x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,345 | 881 | 899 |
| 2302-0401-1121 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 110x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,39 | 958 | 977 |
| 2302-0401-1122 | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 90x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,195 | 479 | 489 |
| 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 | 12 | 13 |
| 2302-0401-1202 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0257 | 22 | 22 |
| 2302-0401-1203 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0465 | 35 | 36 |
| 2302-0401-1204 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,076 | 80 | 82 |
| 2302-0401-1205 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1145 | 134 | 137 |
| 2302-0401-1206 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,225 | 255 | 260 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-1207 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,39 | 441 | 450 |
| 2302-0401-1208 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,74 | 769 | 786 |
| 2302-0401-1209 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,22 | 1 262 | 1 289 |
| 2302-0401-1213 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 160 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,34 | 4 073 | 4 157 |
| 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 | 16 | 16 |
| 2302-0401-1302 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,021 | 20 | 20 |
| 2302-0401-1303 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,037 | 36 | 37 |
| 2302-0401-1304 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0501 | 72 | 73 |
| 2302-0401-1305 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1012 | 125 | 128 |
| 2302-0401-1306 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,185 | 208 | 213 |
| 2302-0401-1307 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,31 | 906 | 924 |
| 2302-0401-1308 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,52 | 1 497 | 1 528 |
| 2302-0401-1309 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,95 | 2 415 | 2 465 |
| 2302-0401-1311 | Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 160 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,95 | 5 234 | 5 340 |
| 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 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 58 | 59 |
| 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 | 98 | 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 | 73 | 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 | 125 | 127 |
| 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 | 55 | 56 |
| 2302-0401-1602 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной переходной DN 32x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0305 | 84 | 85 |
| 2302-0401-1603 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной переходной DN 32x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,036 | 90 | 92 |
| 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 | 101 | 103 |
| 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 | 205 | 210 |
| 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 | 133 | 136 |
| 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 | 173 | 177 |
| 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 | 291 | 297 |
| 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 | 327 | 334 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-1707 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1096 | 426 | 435 |
| 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 | 364 | 371 |
| 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 | 389 | 397 |
| 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 | 566 | 577 |
| 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 | 586 | 598 |
| 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 | 586 | 598 |
| 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 | 1 481 | 1 511 |
| 2302-0401-1800 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 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 | 145 | 148 |
| 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 | 304 | 310 |
| 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 | 171 | 175 |
| 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 | 242 | 247 |
| 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 | 369 | 377 |
| 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 | 401 | 409 |
| 2302-0401-1807 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,131 | 496 | 506 |
| 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 | 435 | 443 |
| 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 | 464 | 474 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 659 | 673 |
| 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 | 599 | 611 |
| 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 | 901 | 919 |
| 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 | 477 | 487 |
| 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 | 729 | 743 |
| 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 | 528 | 539 |
| 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 | 740 | 755 |
| 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 | 719 | 734 |
| 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 | 886 | 904 |
| 2302-0401-1908 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1681 | 1 128 | 1 151 |
| 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 | 245 | 250 |
| 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 | 595 | 607 |
| 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 | 79 | 81 |
| 2302-0401-2102 | Компенсатор полипропиленовый PP-R приварной DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,13 | 231 | 236 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-2103 | Компенсатор полипропиленовый PP-R приварной DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,17 | 558 | 570 |
| 2302-0401-2104 | Компенсатор полипропиленовый PP-R приварной DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,2 | 657 | 671 |
| 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 | 10 | 11 |
| 2302-0401-2202 | Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0114 | 15 | 15 |
| 2302-0401-2203 | Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0214 | 32 | 33 |
| 2302-0401-2204 | Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0326 | 51 | 52 |
| 2302-0401-2205 | Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0536 | 100 | 102 |
| 2302-0401-2206 | Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,096 | 135 | 138 |
| 2302-0401-2207 | Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,175 | 404 | 412 |
| 2302-0401-2208 | Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,29 | 720 | 735 |
| 2302-0401-2209 | Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,51 | 1 156 | 1 180 |
| 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 | 9 | 10 |
| 2302-0401-2302 | Заглушка полипропиленовая PP-R с резьбой DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0081 | 17 | 17 |
| 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 | 19 | 19 |
| 2302-0401-2402 | Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,033 | 29 | 30 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-2403 | Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,06 | 58 | 59 |
| 2302-0401-2404 | Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0812 | 100 | 102 |
| 2302-0401-2405 | Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1525 | 168 | 171 |
| 2302-0401-2406 | Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,297 | 300 | 306 |
| 2302-0401-2407 | Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,5 | 513 | 524 |
| 2302-0401-2408 | Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,925 | 919 | 939 |
| 2302-0401-2409 | Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,41 | 3 102 | 3 166 |
| 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 | 59 | 60 |
| 2302-0401-2502 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 25x20x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,029 | 33 | 34 |
| 2302-0401-2503 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 32x20x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,036 | 87 | 89 |
| 2302-0401-2504 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 32x20x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,04 | 69 | 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 | 54 | 55 |
| 2302-0401-2506 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 32x25x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,04 | 87 | 89 |
| 2302-0401-2507 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 32x25x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,043 | 89 | 91 |
| 2302-0401-2508 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 32x25x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,049 | 58 | 59 |
| 2302-0401-2509 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 40x20x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,063 | 76 | 77 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-2510 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 40x25x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,066 | 80 | 82 |
| 2302-0401-2511 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 40x32x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,079 | 93 | 95 |
| 2302-0401-2512 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 50x20x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1264 | 155 | 158 |
| 2302-0401-2513 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 50x25x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1267 | 154 | 158 |
| 2302-0401-2514 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 50x32x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1267 | 162 | 165 |
| 2302-0401-2515 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 50x40x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,13 | 163 | 166 |
| 2302-0401-2516 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 63x20x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,2405 | 287 | 293 |
| 2302-0401-2517 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 63x25x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,2405 | 287 | 293 |
| 2302-0401-2518 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 63x32x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,2405 | 292 | 299 |
| 2302-0401-2519 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 63x40x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,241 | 306 | 312 |
| 2302-0401-2520 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 63x50x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,245 | 307 | 313 |
| 2302-0401-2521 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 75x25x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,295 | 634 | 647 |
| 2302-0401-2522 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 75x32x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,323 | 693 | 707 |
| 2302-0401-2523 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 75x40x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,375 | 806 | 822 |
| 2302-0401-2524 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 75x50x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,455 | 977 | 997 |
| 2302-0401-2525 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 75x63x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,545 | 1 170 | 1 194 |
| 2302-0401-2526 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 90x40x90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,77 | 1 654 | 1 688 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-2527 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 90x50x90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,85 | 1 825 | 1 863 |
| 2302-0401-2528 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 90x63x90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,93 | 1 997 | 2 038 |
| 2302-0401-2529 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 90x75x90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,01 | 1 850 | 1 889 |
| 2302-0401-2530 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 110x40x110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,17 | 2 144 | 2 189 |
| 2302-0401-2531 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 110x50x110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,25 | 2 291 | 2 338 |
| 2302-0401-2532 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 110x63x110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,33 | 2 437 | 2 487 |
| 2302-0401-2533 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 110x75x110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,41 | 2 583 | 2 637 |
| 2302-0401-2534 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 110x90x110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 1,54 | 3 199 | 3 265 |
| 2302-0401-2569 | Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 160x110x160 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 2,12 | 2 020 | 2 063 |
| 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 | 122 | 125 |
| 2302-0401-2602 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,085 | 272 | 277 |
| 2302-0401-2603 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0741 | 239 | 244 |
| 2302-0401-2604 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0765 | 273 | 278 |
| 2302-0401-2605 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 32x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1068 | 351 | 358 |
| 2302-0401-2606 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,11 | 375 | 382 |
| 2302-0401-2607 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1223 | 550 | 561 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 149 | 152 |
| 2302-0401-2702 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0751 | 396 | 404 |
| 2302-0401-2703 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0864 | 290 | 295 |
| 2302-0401-2704 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0987 | 365 | 373 |
| 2302-0401-2705 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 32x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,124 | 472 | 482 |
| 2302-0401-2706 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,132 | 503 | 514 |
| 2302-0401-2707 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,144 | 639 | 652 |
| 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 | 630 | 643 |
| 2302-0401-2802 | Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1213 | 969 | 989 |
| 2302-0401-2803 | Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1032 | 709 | 723 |
| 2302-0401-2804 | Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1143 | 967 | 987 |
| 2302-0401-2806 | Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 32x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1375 | 1 109 | 1 132 |
| 2302-0401-2807 | Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1501 | 1 188 | 1 212 |
| 2302-0401-2808 | Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1765 | 1 385 | 1 413 |
| 2302-0401-2900 | Крестовина полипропиленовая PP-R со сварным соединением СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-2901 | Крестовина полипропиленовая PP-R со сварным соединением DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0224 | 71 | 72 |
| 2302-0401-2902 | Крестовина полипропиленовая PP-R со сварным соединением DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0325 | 83 | 85 |
| 2302-0401-2903 | Крестовина полипропиленовая PP-R со сварным соединением DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0532 | 134 | 137 |
| 2302-0401-2904 | Крестовина полипропиленовая PP-R со сварным соединением DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0855 | 213 | 217 |
| 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 | 84 | 85 |
| 2302-0401-3002 | Крестовина полипропиленовая PP-R приварная с переходными диаметрами DN 32x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,05 | 138 | 141 |
| 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 | 264 | 269 |
| 2302-0401-3102 | Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,04 | 266 | 271 |
| 2302-0401-3103 | Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,067 | 282 | 288 |
| 2302-0401-3104 | Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,106 | 353 | 360 |
| 2302-0401-3105 | Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,17 | 519 | 529 |
| 2302-0401-3106 | Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,27 | 755 | 771 |
| 2302-0401-3107 | Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,019 | 100 | 102 |
| 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 | 28 | 29 |
| 2302-0401-3202 | Колено обводное полипропиленовое PP-R DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0726 | 44 | 44 |
| 2302-0401-3203 | Колено обводное полипропиленовое PP-R DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,122 | 71 | 73 |
| 2302-0401-3204 | Колено обводное полипропиленовое PP-R DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,2025 | 434 | 443 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 49 | 50 |
| 2302-0401-3302 | Колено обводное полипропиленовое PP-R с муфтами короткое DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,045 | 68 | 70 |
| 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 | 113 | 115 |
| 2302-0401-3402 | Колено обводное полипропиленовое PP-R с муфтами длинное DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0597 | 168 | 172 |
| 2302-0401-3403 | Колено обводное полипропиленовое PP-R с муфтами длинное DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1004 | 330 | 337 |
| 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 | 5 | 5 |
| 2302-0401-3502 | Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0041 | 5 | 5 |
| 2302-0401-3503 | Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0052 | 7 | 7 |
| 2302-0401-3504 | Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0085 | 10 | 11 |
| 2302-0401-3505 | Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0099 | 20 | 20 |
| 2302-0401-3506 | Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0124 | 33 | 34 |
| 2302-0401-3507 | Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0156 | 105 | 107 |
| 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 | 25 | 25 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 38 |
| 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 | 426 | 435 |
| 2302-0401-3702 | Фильтр полипропиленовый PP-R прямой внутренний DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,15 | 585 | 597 |
| 2302-0401-3703 | Фильтр полипропиленовый PP-R прямой внутренний DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,23 | 1 066 | 1 087 |
| 2302-0401-3704 | Фильтр полипропиленовый PP-R прямой внутренний DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,13 | 637 | 650 |
| 2302-0401-3705 | Фильтр полипропиленовый PP-R прямой внутренний DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,16 | 770 | 785 |
| 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 | 381 | 389 |
| 2302-0401-3802 | Фильтр полипропиленовый PP-R косой внутренний DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,15 | 562 | 574 |
| 2302-0401-3803 | Фильтр полипропиленовый PP-R косой внутренний DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,23 | 862 | 879 |
| 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 | 468 | 478 |
| 2302-0401-4002 | Клапан обратный полипропиленовый PP-R косой DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,166 | 518 | 528 |
| 2302-0401-4003 | Клапан обратный полипропиленовый PP-R косой DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,21 | 654 | 667 |
| 2302-0401-4100 | Соединение полипропиленовое PP-R разборное СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-4101 | Соединение полипропиленовое PP-R разборное DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0816 | 697 | 711 |
| 2302-0401-4102 | Соединение полипропиленовое PP-R разборное DN 25x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,1353 | 1 166 | 1 189 |
| 2302-0401-4103 | Соединение полипропиленовое PP-R разборное DN 32x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,205 | 1 804 | 1 840 |
| 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 | 243 | 248 |
| 2302-0401-4202 | Соединение полипропиленовое PP-R для счетчика DN 25x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,0783 | 363 | 371 |
| 2302-0401-4203 | Соединение полипропиленовое PP-R для счетчика DN 32x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,118 | 564 | 575 |
| 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 | 885 | 903 |
| 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 | 910 | 929 |
| 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 | 885 | 903 |
| 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 | 910 | 929 |
| 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 | 357 | 364 |
| 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 | 638 | 651 |
| 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 | 968 | 987 |
| 2302-0401-4500 | Штуцер полипропиленовый PP-R с накидной гайкой с наружной резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0401-4502 | Штуцер полипропиленовый PP-R с накидной гайкой с наружной резьбой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,062 | 288 | 294 |
| 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 | 448 | 457 |
| 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 | 773 | 788 |
| 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 | 899 | 917 |
| 2302-0401-4603 | Фланец полипропиленовый PP-R DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,45 | 1 135 | 1 158 |
| 2302-0401-4604 | Фланец полипропиленовый PP-R DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,6 | 1 419 | 1 448 |
| 2302-0401-4605 | Фланец полипропиленовый PP-R DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,8 | 1 893 | 1 932 |
| 2302-0401-4606 | Фланец полипропиленовый PP-R DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,95 | 2 177 | 2 222 |

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 | 793 | 809 |
| 2302-0402-0103 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 150 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,34 | 1 284 | 1 310 |
| 2302-0402-0104 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 200 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,43 | 1 623 | 1 656 |
| 2302-0402-0106 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 250 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,82 | 4 109 | 4 193 |
| 2302-0402-0107 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 300 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,52 | 7 617 | 7 771 |
| 2302-0402-0108 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 400 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 2,62 | 16 028 | 16 352 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0402-0109 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 500 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 4,94 | 28 184 | 28 754 |
| 2302-0402-0110 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 600 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 8,34 | 44 742 | 45 648 |
| 2302-0402-0111 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 800 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 12,86 | 96 035 | 97 973 |
| 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 | 1 181 | 1 205 |
| 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 | 2 362 | 2 410 |
| 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 | 3 391 | 3 460 |
| 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 | 13 927 | 14 211 |
| 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 | 23 464 | 23 943 |
| 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 | 40 844 | 41 680 |
| 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 | 111 578 | 113 838 |
| 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 | 198 391 | 202 450 |
| 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 | 23 516 | 23 996 |
| 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 | 43 495 | 44 381 |
| 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 | 73 062 | 74 553 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 211 471 | 215 750 |
| 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 | 336 775 | 343 631 |
| 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 | 816 | 833 |
| 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 | 1 721 | 1 757 |
| 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 | 2 648 | 2 702 |
| 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 | 2 821 | 2 878 |
| 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 | 5 932 | 6 053 |
| 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 | 33 551 | 34 232 |
| 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 | 58 268 | 59 451 |
| 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 | 2 248 | 2 294 |
| 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 | 8 864 | 9 045 |
| 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 | 28 810 | 29 399 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 51 738 | 52 794 |
| 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 | 157 205 | 160 388 |
| 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 | 276 127 | 281 743 |
| 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 | 388 611 | 396 560 |
| 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 | 1 837 | 1 874 |
| 2302-0402-1004 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,73 | 3 271 | 3 337 |
| 2302-0402-1007 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 300 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,88 | 8 424 | 8 595 |
| 2302-0402-1008 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 3,28 | 15 071 | 15 377 |
| 2302-0402-1009 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 5,45 | 23 773 | 24 256 |
| 2302-0402-1010 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 600 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 8,9 | 35 231 | 35 948 |
| 2302-0402-1011 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 15,7 | 68 432 | 69 822 |
| 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 | 653 | 666 |
| 2302-0402-1106 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 200x160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,68 | 1 745 | 1 780 |
| 2302-0402-1200 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб SN8 PP 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 |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0402-1201 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,21 | 576 | 587 |
| 2302-0402-1202 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,25 | 770 | 785 |
| 2302-0402-1203 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,34 | 1 047 | 1 069 |
| 2302-0402-1204 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,48 | 1 842 | 1 880 |
| 2302-0402-1205 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,82 | 2 192 | 2 237 |
| 2302-0402-1206 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,52 | 3 911 | 3 991 |
| 2302-0402-1207 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 2,62 | 7 823 | 7 983 |
| 2302-0402-1208 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 4,94 | 14 121 | 14 410 |
| 2302-0402-1209 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 8,34 | 24 104 | 24 597 |
| 2302-0402-1210 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 12,86 | 40 339 | 41 163 |
| 2302-0402-1211 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 21,92 | 70 792 | 72 238 |
| 2302-0402-1212 | Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 31,48 | 121 548 | 124 021 |
| 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 | 2 476 | 2 526 |
| 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 | 2 957 | 3 017 |
| 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 | 4 075 | 4 158 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 5 198 | 5 304 |
| 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 | 6 713 | 6 850 |
| 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 | 9 526 | 9 722 |
| 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 | 16 307 | 16 643 |
| 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 | 21 933 | 22 387 |
| 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 | 35 209 | 35 938 |
| 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 | 95 814 | 97 798 |
| 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 | 160 267 | 163 584 |
| 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 | 237 804 | 242 726 |
| 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 | 2 018 | 2 059 |
| 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 | 2 496 | 2 547 |
| 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 | 3 045 | 3 107 |
| 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 | 4 112 | 4 195 |
| 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 | 7 210 | 7 357 |
| 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 | 10 875 | 11 099 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 19 029 | 19 420 |
| 2302-0402-1408 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 14 | 31 778 | 32 432 |
| 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 | 48 136 | 49 128 |
| 2302-0402-1410 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 57 | 164 796 | 168 169 |
| 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 | 225 968 | 230 612 |
| 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 | 328 074 | 334 828 |
| 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 | 2 839 | 2 896 |
| 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 | 3 494 | 3 564 |
| 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 | 4 156 | 4 240 |
| 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 | 5 850 | 5 968 |
| 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 | 6 770 | 6 909 |
| 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 | 11 031 | 11 258 |
| 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 | 19 048 | 19 439 |
| 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 | 23 182 | 23 665 |
| 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 | 34 854 | 35 580 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 109 425 | 111 704 |
| 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 | 162 760 | 166 150 |
| 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 | 259 540 | 264 946 |
| 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 | 3 724 | 3 799 |
| 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 | 4 620 | 4 714 |
| 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 | 5 683 | 5 799 |
| 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 | 7 817 | 7 976 |
| 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 | 12 214 | 12 463 |
| 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 | 19 034 | 19 425 |
| 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 | 35 296 | 36 019 |
| 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 | 58 042 | 59 234 |
| 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 | 91 896 | 93 783 |
| 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 | 273 309 | 278 896 |
| 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 | 384 459 | 392 340 |
| 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 | 527 201 | 538 038 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 2 899 | 2 958 |
| 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 | 3 624 | 3 697 |
| 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 | 4 646 | 4 740 |
| 2302-0402-1704 | Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 2 | 6 523 | 6 656 |
| 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 | 7 273 | 7 425 |
| 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 | 12 908 | 13 176 |
| 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 | 26 933 | 27 489 |
| 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 | 39 820 | 40 650 |
| 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 | 63 680 | 65 008 |
| 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 | 158 490 | 161 794 |
| 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 | 251 560 | 256 805 |
| 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 | 380 343 | 388 273 |
| 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 | 5 043 | 5 145 |
| 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 | 6 086 | 6 209 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 7 235 | 7 381 |
| 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 | 10 203 | 10 410 |
| 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 | 13 649 | 13 927 |
| 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 | 30 705 | 31 329 |
| 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 | 45 505 | 46 433 |
| 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 | 68 807 | 70 215 |
| 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 | 4 211 | 4 296 |
| 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 | 4 982 | 5 082 |
| 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 | 7 864 | 8 025 |
| 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 | 9 917 | 10 119 |
| 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 | 12 775 | 13 037 |
| 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 | 24 684 | 25 190 |
| 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 | 40 927 | 41 767 |
| 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 | 64 408 | 65 735 |
| 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 | 175 212 | 178 810 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 352 054 | 359 272 |
| 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 | 484 464 | 494 423 |
| 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 | 624 490 | 637 355 |
| 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 | 951 | 970 |
| 2302-0402-2103 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,41 | 1 325 | 1 352 |
| 2302-0402-2104 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,73 | 1 703 | 1 738 |
| 2302-0402-2105 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,12 | 2 465 | 2 516 |
| 2302-0402-2106 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,88 | 3 385 | 3 456 |
| 2302-0402-2107 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 3,28 | 5 960 | 6 084 |
| 2302-0402-2108 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 5,45 | 8 309 | 8 482 |
| 2302-0402-2109 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 8,9 | 24 150 | 24 645 |
| 2302-0402-2110 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 15,7 | 48 124 | 49 108 |
| 2302-0402-2111 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 25 | 67 786 | 69 176 |
| 2302-0402-2112 | Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 35,6 | 88 986 | 90 814 |
| 2302-0402-2200 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб SN8 PP 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 |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0402-2202 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 160x110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,46 | 4 165 | 4 248 |
| 2302-0402-2204 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 200x110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,72 | 5 231 | 5 336 |
| 2302-0402-2206 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 200x160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 0,68 | 6 013 | 6 134 |
| 2302-0402-2207 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 250x110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,1 | 5 967 | 6 088 |
| 2302-0402-2210 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 250x200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,04 | 7 448 | 7 599 |
| 2302-0402-2213 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 315x160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,83 | 8 838 | 9 017 |
| 2302-0402-2215 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 315x250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 1,76 | 10 235 | 10 442 |
| 2302-0402-2219 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 400x200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 3,15 | 13 242 | 13 511 |
| 2302-0402-2221 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 400x315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 3,1 | 15 479 | 15 793 |
| 2302-0402-2224 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 500x160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 5,37 | 18 104 | 18 473 |
| 2302-0402-2226 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 500x250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 5,24 | 19 500 | 19 897 |
| 2302-0402-2228 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 500x400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 5,25 | 23 826 | 24 310 |
| 2302-0402-2234 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 630x315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 8,43 | 29 580 | 30 183 |
| 2302-0402-2236 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 630x500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 8,65 | 36 705 | 37 450 |
| 2302-0402-2238 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 800x400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 14,12 | 44 490 | 45 399 |
| 2302-0402-2240 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 800x630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 14,99 | 55 385 | 56 513 |
| 2302-0402-2243 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000x630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 27,72 | 77 569 | 79 157 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0402-2244 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000x800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 33,76 | 87 073 | 88 860 |
| 2302-0402-2248 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200x800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 38,55 | 120 979 | 123 451 |
| 2302-0402-2249 | Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200x1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011 | шт. | 3 | 45,65 | 138 714 | 141 550 |

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 | 114 | 116 |
| 2302-0403-0104 | Муфта полипропиленовая PP-R двухраструбная DN 75 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,055 | 181 | 184 |
| 2302-0403-0105 | Муфта полипропиленовая PP-R двухраструбная DN 100 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,11 | 279 | 285 |
| 2302-0403-0106 | Муфта полипропиленовая PP-R двухраструбная DN 110 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,17 | 430 | 439 |
| 2302-0403-0107 | Муфта полипропиленовая PP-R двухраструбная DN 125 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,17 | 430 | 439 |
| 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 | 123 | 125 |
| 2302-0403-0205 | Муфта полипропиленовая PP-R DN 100 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,11 | 265 | 270 |
| 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 | 85 | 87 |
| 2302-0403-0322 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 45°, DN 75 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,096 | 162 | 165 |
| 2302-0403-0324 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 45°, DN 110 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,27 | 276 | 282 |
| 2302-0403-0326 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 45°, DN 160 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,3 | 307 | 314 |
| 2302-0403-0327 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 45°, DN 200 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,33 | 338 | 345 |
| 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 | 90 | 92 |
| 2302-0403-0405 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 75 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,167 | 197 | 201 |
| 2302-0403-0407 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,27 | 325 | 331 |
| 2302-0403-0410 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 160 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,364 | 586 | 598 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0403-0412 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 200 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,414 | 666 | 680 |
| 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 | 637 | 650 |
| 2302-0403-0502 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110 правый с патрубком DN 50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,27 | 637 | 650 |
| 2302-0403-0503 | Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110 левый с патрубком DN 50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,27 | 637 | 650 |
| 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 | 171 | 175 |
| 2302-0403-0605 | Тройник полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 75x75 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,14 | 831 | 848 |
| 2302-0403-0606 | Тройник полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 110x110 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,36 | 607 | 619 |
| 2302-0403-0608 | Тройник полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 160x160 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,41 | 869 | 887 |
| 2302-0403-0609 | Тройник полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 200x200 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,52 | 1 102 | 1 125 |
| 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 | 145 | 148 |
| 2302-0403-0705 | Тройник полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 75x75 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,19 | 835 | 852 |
| 2302-0403-0707 | Тройник полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110x110 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,34 | 493 | 503 |
| 2302-0403-0710 | Тройник полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 160x160 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,43 | 821 | 838 |
| 2302-0403-0712 | Тройник полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 200x200 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,49 | 936 | 955 |
| 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 | 435 | 444 |
| 2302-0403-0803 | Тройник переходной полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 110x50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,25 | 512 | 523 |
| 2302-0403-0804 | Тройник переходной полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 110x75 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,28 | 641 | 654 |
| 2302-0403-0805 | Тройник переходной полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 160x110 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,35 | 800 | 817 |
| 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 | 388 | 396 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0403-0904 | Тройник переходной полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110x75 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,31 | 601 | 613 |
| 2302-0403-0905 | Тройник переходной универсальный полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110x110x50, фронтальное исполнение ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,381 | 739 | 754 |
| 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 | 737 | 752 |
| 2302-0403-1002 | Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 45°, DN 110x50x50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,21 | 1 391 | 1 419 |
| 2302-0403-1004 | Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 45°, DN 110x110x110 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,408 | 2 564 | 2 616 |
| 2302-0403-1010 | Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 45°, DN 160x110x110 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,33 | 1 803 | 1 839 |
| 2302-0403-1011 | Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 45°, DN 160x160x110 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,35 | 2 199 | 2 244 |
| 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 | 667 | 681 |
| 2302-0403-1106 | Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 90°, DN 110x110x110 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,432 | 655 | 669 |
| 2302-0403-1109 | Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 90°, DN 160x160x160 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,56 | 2 828 | 2 885 |
| 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 | 1 320 | 1 347 |
| 2302-0403-1204 | Крестовина переходная полипропиленовая PP-R, угол 90°, DN 160x110x160 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,5 | 1 920 | 1 959 |
| 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 | 256 | 261 |
| 2302-0403-1302 | Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой DN 75 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,12 | 851 | 868 |
| 2302-0403-1303 | Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой DN 110 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,24 | 644 | 658 |
| 2302-0403-1304 | Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой DN 160 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,33 | 2 340 | 2 388 |
| 2302-0403-1305 | Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой DN 200 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,42 | 2 979 | 3 040 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 329 | 336 |
| 2302-0403-1405 | Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 100x50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,1 | 188 | 192 |
| 2302-0403-1406 | Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 110x50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,117 | 220 | 225 |
| 2302-0403-1408 | Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 100x75 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,19 | 561 | 573 |
| 2302-0403-1409 | Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 150x75 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,23 | 678 | 692 |
| 2302-0403-1410 | Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 150x100 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,27 | 797 | 813 |
| 2302-0403-1411 | Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 200x100 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,31 | 915 | 933 |
| 2302-0403-1412 | Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 200x150 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,35 | 1 032 | 1 053 |
| 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 | 181 | 185 |
| 2302-0403-1502 | Патрубок полипропиленовый PP-R компенсационный DN 110 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,223 | 406 | 414 |
| 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 | 57 | 58 |
| 2302-0403-1805 | Заглушка полипропиленовая PP-R DN 50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,014 | 94 | 96 |
| 2302-0403-1807 | Заглушка полипропиленовая PP-R DN 75 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,03 | 97 | 99 |
| 2302-0403-1808 | Заглушка полипропиленовая PP-R DN 110 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,046 | 151 | 155 |
| 2302-0403-1809 | Заглушка полипропиленовая PP-R DN 160 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,067 | 548 | 559 |
| 2302-0403-1810 | Заглушка полипропиленовая PP-R DN 200 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,075 | 614 | 626 |
| 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 | 32 | 32 |
| 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 | 94 | 96 |
| 2302-0403-2602 | Крепление для полипропиленовых PP-R труб DN 110 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,065 | 139 | 142 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 807 | 824 |
| 2302-0403-2702 | Крестовина двухплоскостная левого исполнения полипропиленовая PP-R, DN 110x110x50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,34 | 807 | 824 |
| 2302-0403-2703 | Крестовина двухплоскостная фронтального (тыльного) исполнения полипропиленовая PP-R, DN 110x110x50 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,34 | 726 | 741 |
| 2302-0403-2704 | Крестовина двухплоскостная правого исполнения полипропиленовая PP-R, DN 110x110x110 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,45 | 961 | 981 |
| 2302-0403-2705 | Крестовина двухплоскостная левого исполнения полипропиленовая PP-R, DN 110x110x110 ГОСТ 32414-2013 | шт. | 3 | 0,45 | 961 | 981 |

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 | 819 | 835 |
| 2302-0501-0102 | Муфта обжимная с латунным корпусом, DN 20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,13 | 1 372 | 1 400 |
| 2302-0501-0103 | Муфта обжимная с латунным корпусом, DN 26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,2 | 2 006 | 2 047 |
| 2302-0501-0104 | Муфта обжимная с латунным корпусом, DN 32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,31 | 4 005 | 4 086 |
| 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 | 1 077 | 1 099 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0501-0202 | Муфта обжимная переходная с латунным корпусом, DN 26x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,22 | 1 585 | 1 617 |
| 2302-0501-0203 | Муфта обжимная переходная с латунным корпусом, DN 26x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,17 | 1 814 | 1 851 |
| 2302-0501-0204 | Муфта обжимная переходная с латунным корпусом, DN 32x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,38 | 2 886 | 2 945 |
| 2302-0501-0205 | Муфта обжимная переходная с латунным корпусом, DN 32x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,26 | 3 444 | 3 513 |
| 2302-0501-0208 | Муфта обжимная переходная с латунным корпусом, DN 32x20 для утолщенных металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,19 | 3 280 | 3 346 |
| 2302-0501-0209 | Муфта обжимная переходная с латунным корпусом, DN 32x26 для утолщенных металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,44 | 7 597 | 7 749 |
| 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 | 500 | 510 |
| 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 | 819 | 835 |
| 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 | 774 | 790 |
| 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 | 1 024 | 1 045 |
| 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 | 1 127 | 1 149 |
| 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 | 1 179 | 1 203 |
| 2302-0501-0307 | Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,13 | 1 433 | 1 462 |
| 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 | 2 588 | 2 640 |
| 2302-0501-0309 | Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,19 | 2 625 | 2 678 |
| 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 | 3 046 | 3 108 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 467 | 476 |
| 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 | 626 | 639 |
| 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 | 790 | 806 |
| 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 | 826 | 843 |
| 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 | 1 192 | 1 216 |
| 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 | 1 262 | 1 287 |
| 2302-0501-0407 | Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,14 | 1 327 | 1 354 |
| 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 | 2 592 | 2 644 |
| 2302-0501-0409 | Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,2 | 2 756 | 2 811 |
| 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 | 2 965 | 3 025 |
| 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 | 782 | 797 |
| 2302-0501-0502 | Угольник обжимной с латунным корпусом, DN 20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,14 | 1 536 | 1 567 |
| 2302-0501-0503 | Угольник обжимной с латунным корпусом, DN 26x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,2 | 2 056 | 2 097 |
| 2302-0501-0504 | Угольник обжимной с латунным корпусом, DN 32x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,33 | 4 509 | 4 599 |
| 2302-0501-0600 | Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом 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 |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0501-0601 | Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,1 | 652 | 665 |
| 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 | 1 228 | 1 253 |
| 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 | 1 147 | 1 170 |
| 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 | 1 225 | 1 249 |
| 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 | 902 | 920 |
| 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 | 1 499 | 1 529 |
| 2302-0501-0607 | Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,19 | 1 863 | 1 901 |
| 2302-0501-0608 | Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,27 | 3 382 | 3 450 |
| 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 | 3 891 | 3 969 |
| 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 | 652 | 665 |
| 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 | 1 147 | 1 170 |
| 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 | 1 499 | 1 529 |
| 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 | 656 | 669 |
| 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 | 938 | 957 |
| 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 | 991 | 1 011 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 1 110 | 1 133 |
| 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 | 1 536 | 1 567 |
| 2302-0501-0806 | Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,21 | 1 626 | 1 659 |
| 2302-0501-0807 | Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,42 | 2 801 | 2 858 |
| 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 | 3 669 | 3 743 |
| 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 | 1 130 | 1 153 |
| 2302-0501-1102 | Тройник обжимной с латунным корпусом, DN 20x20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,2 | 2 015 | 2 055 |
| 2302-0501-1103 | Тройник обжимной с латунным корпусом, DN 26x26x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,26 | 3 083 | 3 145 |
| 2302-0501-1104 | Тройник обжимной с латунным корпусом, DN 32x32x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,44 | 7 703 | 7 857 |
| 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 | 1 876 | 1 913 |
| 2302-0501-1202 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 20x16x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,25 | 2 096 | 2 138 |
| 2302-0501-1203 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 20x16x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,18 | 2 052 | 2 093 |
| 2302-0501-1204 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 20x20x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,28 | 2 232 | 2 277 |
| 2302-0501-1205 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 20x26x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,23 | 2 990 | 3 050 |
| 2302-0501-1206 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 26x16x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,32 | 2 703 | 2 757 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0501-1207 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 26x16x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,38 | 2 768 | 2 824 |
| 2302-0501-1208 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 26x20x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,3 | 2 256 | 2 302 |
| 2302-0501-1209 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 26x20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,26 | 3 002 | 3 062 |
| 2302-0501-1210 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 26x20x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,25 | 2 842 | 2 899 |
| 2302-0501-1211 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 26x26x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,38 | 3 002 | 3 062 |
| 2302-0501-1212 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 32x16x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,7 | 5 802 | 5 919 |
| 2302-0501-1213 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 32x20x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,36 | 5 594 | 5 706 |
| 2302-0501-1214 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 32x26x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,73 | 5 290 | 5 397 |
| 2302-0501-1215 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 32x26x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,38 | 5 802 | 5 919 |
| 2302-0501-1222 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 26x32x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,26 | 4 971 | 5 071 |
| 2302-0501-1223 | Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 32x32x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,38 | 5 811 | 5 927 |
| 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 | 1 040 | 1 061 |
| 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 | 1 888 | 1 926 |
| 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 | 2 019 | 2 059 |
| 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 | 2 115 | 2 157 |
| 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 | 2 629 | 2 682 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0501-1306 | Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,3 | 2 928 | 2 987 |
| 2302-0501-1307 | Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,39 | 5 225 | 5 330 |
| 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 | 6 360 | 6 487 |
| 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 | 959 | 978 |
| 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 | 1 798 | 1 834 |
| 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 | 1 810 | 1 847 |
| 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 | 2 321 | 2 368 |
| 2302-0501-1505 | Тройник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,34 | 2 404 | 2 452 |
| 2302-0501-1506 | Тройник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,7 | 5 094 | 5 197 |
| 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 | 6 351 | 6 479 |
| 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 | 1 994 | 2 034 |
| 2302-0501-1702 | Крестовина обжимная латунная прямая, DN 20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,42 | 2 727 | 2 783 |
| 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 | 913 | 932 |
| 2302-0501-1802 | Угольник обжимной латунный с креплением (водорозетка) DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,18 | 1 720 | 1 754 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0501-1803 | Угольник обжимной латунный с креплением (водорозетка) DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,25 | 1 335 | 1 362 |

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 | 601 | 613 |
| 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 | 655 | 668 |
| 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 | 710 | 724 |
| 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 | 975 | 994 |
| 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 | 1 183 | 1 207 |
| 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 | 1 183 | 1 207 |
| 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 | 1 633 | 1 666 |
| 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 | 2 178 | 2 222 |
| 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 | 876 | 893 |
| 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 | 955 | 974 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 1 114 | 1 136 |
| 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 | 1 114 | 1 136 |
| 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 | 1 114 | 1 136 |
| 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 | 993 | 1 013 |
| 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 | 993 | 1 013 |
| 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 | 1 118 | 1 140 |
| 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 | 1 183 | 1 207 |
| 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 | 1 568 | 1 600 |
| 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 | 2 179 | 2 222 |
| 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 | 1 906 | 1 944 |
| 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 | 2 541 | 2 592 |
| 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 | 499 | 509 |
| 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 | 500 | 510 |
| 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 | 794 | 810 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 581 | 593 |
| 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 | 581 | 593 |
| 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 | 794 | 810 |
| 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 | 794 | 810 |
| 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 | 852 | 869 |
| 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 | 852 | 869 |
| 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 | 1 167 | 1 190 |
| 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 | 1 544 | 1 575 |
| 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 | 2 424 | 2 473 |
| 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 | 2 272 | 2 318 |
| 2302-0502-0400 | Муфта-пресс с наружной резьбой 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 |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-0401 | 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 | 576 | 587 |
| 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 | 575 | 587 |
| 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 | 660 | 673 |
| 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 | 901 | 919 |
| 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 | 901 | 919 |
| 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 | 901 | 919 |
| 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 | 759 | 774 |
| 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 | 759 | 774 |
| 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 | 1 126 | 1 149 |
| 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 | 1 290 | 1 316 |
| 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 | 1 691 | 1 725 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 682 | 695 |
| 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 | 733 | 748 |
| 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 | 1 129 | 1 152 |
| 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 | 1 597 | 1 630 |
| 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 | 2 576 | 2 628 |
| 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 | 589 | 601 |
| 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 | 663 | 677 |
| 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 | 950 | 969 |
| 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 | 1 056 | 1 077 |
| 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 | 1 056 | 1 077 |
| 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 | 1 081 | 1 103 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 1 049 | 1 070 |
| 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 | 1 499 | 1 529 |
| 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 | 1 888 | 1 926 |
| 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 | 2 768 | 2 824 |
| 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 | 630 | 643 |
| 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 | 889 | 906 |
| 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 | 849 | 866 |
| 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 | 849 | 866 |
| 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 | 970 | 990 |
| 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 | 1 044 | 1 065 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 1 254 | 1 279 |
| 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 | 1 368 | 1 395 |
| 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 | 1 691 | 1 725 |
| 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 | 2 928 | 2 987 |
| 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 | 1 012 | 1 032 |
| 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 | 1 372 | 1 400 |
| 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 | 1 830 | 1 867 |
| 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 | 1 839 | 1 876 |
| 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 | 1 953 | 1 993 |
| 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 | 973 | 993 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 1 081 | 1 103 |
| 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 | 1 297 | 1 323 |
| 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 | 1 687 | 1 721 |
| 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 | 2 170 | 2 213 |
| 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 | 2 473 | 2 523 |
| 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 | 3 558 | 3 630 |
| 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 | 4 067 | 4 149 |
| 2302-0502-1000 | Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 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 | 1 879 | 1 917 |
| 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 | 1 879 | 1 917 |
| 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 | 1 879 | 1 917 |
| 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 | 1 879 | 1 917 |
| 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 | 1 482 | 1 512 |
| 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 | 1 519 | 1 549 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 1 519 | 1 549 |
| 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 | 1 646 | 1 679 |
| 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 | 1 646 | 1 679 |
| 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 | 2 154 | 2 197 |
| 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 | 1 900 | 1 939 |
| 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 | 2 027 | 2 067 |
| 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 | 2 027 | 2 067 |
| 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 | 2 027 | 2 067 |
| 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 | 2 195 | 2 239 |
| 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 | 2 117 | 2 160 |
| 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 | 2 145 | 2 189 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 2 549 | 2 600 |
| 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 | 2 254 | 2 300 |
| 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 | 2 342 | 2 389 |
| 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 | 4 009 | 4 089 |
| 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 | 3 738 | 3 813 |
| 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 | 3 738 | 3 813 |
| 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 | 4 124 | 4 207 |
| 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 | 3 792 | 3 868 |
| 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 | 3 362 | 3 429 |
| 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 | 3 485 | 3 555 |
| 2302-0502-1100 | Тройник-пресс с внутренней резьбой 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 |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-1101 | 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 | 1 019 | 1 040 |
| 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 | 1 243 | 1 268 |
| 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 | 1 450 | 1 479 |
| 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 | 1 695 | 1 729 |
| 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 | 1 794 | 1 831 |
| 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 | 1 875 | 1 913 |
| 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 | 1 974 | 2 014 |
| 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 | 2 309 | 2 356 |
| 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 | 2 420 | 2 469 |
| 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 | 4 292 | 4 378 |
| 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 | 3 227 | 3 292 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 3 815 | 3 892 |
| 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 | 1 007 | 1 027 |
| 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 | 1 487 | 1 517 |
| 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 | 1 515 | 1 546 |
| 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 | 1 871 | 1 909 |
| 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 | 1 950 | 1 989 |
| 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 | 2 138 | 2 181 |
| 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 | 3 296 | 3 363 |
| 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 | 3 198 | 3 262 |
| 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 | 1 509 | 1 540 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 1 561 | 1 593 |
| 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 | 2 054 | 2 095 |
| 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 | 1 907 | 1 945 |
| 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 | 1 675 | 1 708 |
| 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 | 1 651 | 1 685 |
| 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 | 788 | 803 |
| 2302-0502-1502 | Муфта-пресс типа Herz, DN 20x20, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,08 | 1 303 | 1 329 |
| 2302-0502-1503 | Муфта-пресс типа Herz, DN 26x26, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,115 | 1 612 | 1 645 |
| 2302-0502-1504 | Муфта-пресс типа Herz, DN 32x32, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,155 | 2 036 | 2 077 |
| 2302-0502-1505 | Муфта-пресс типа Herz, DN 40x40, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,23 | 2 824 | 2 880 |
| 2302-0502-1506 | Муфта-пресс типа Herz, DN 50x50, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,4 | 7 805 | 7 962 |
| 2302-0502-1507 | Муфта-пресс типа Herz, DN 63x63, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,5 | 16 656 | 16 990 |
| 2302-0502-1508 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 20x16, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,07 | 1 241 | 1 266 |
| 2302-0502-1509 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 26x16, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,1 | 1 503 | 1 533 |
| 2302-0502-1510 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 26x20, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,1 | 1 503 | 1 533 |
| 2302-0502-1511 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 32x16, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,125 | 2 089 | 2 131 |
| 2302-0502-1512 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 32x20, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,135 | 2 089 | 2 131 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-1513 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 32x26, Т 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,15 | 2 089 | 2 131 |
| 2302-0502-1514 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 40x26, Т 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,19 | 3 006 | 3 066 |
| 2302-0502-1515 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 40x32, Т 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,18 | 3 006 | 3 066 |
| 2302-0502-1516 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 50x26, Т 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,32 | 7 805 | 7 962 |
| 2302-0502-1517 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 50x32, Т 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,34 | 7 680 | 7 834 |
| 2302-0502-1518 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 50x40, Т 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,37 | 7 680 | 7 834 |
| 2302-0502-1519 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 63x32, Т 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,5 | 12 008 | 12 249 |
| 2302-0502-1520 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 63x40, Т 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,5 | 13 514 | 13 785 |
| 2302-0502-1521 | Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 63x50, Т 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,5 | 14 499 | 14 790 |
| 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 | 882 | 900 |
| 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 | 961 | 981 |
| 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 | 1 241 | 1 266 |
| 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 | 1 533 | 1 563 |
| 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 | 1 727 | 1 761 |
| 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 | 2 544 | 2 595 |
| 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 | 2 862 | 2 919 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 3 649 | 3 723 |
| 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 | 3 649 | 3 723 |
| 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 | 9 244 | 9 429 |
| 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 | 9 766 | 9 962 |
| 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 | 15 407 | 15 716 |
| 2302-0502-1613 | Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 16x1/2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,16 | 3 028 | 3 089 |
| 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 | 3 259 | 3 325 |
| 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 | 4 493 | 4 583 |
| 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 | 4 633 | 4 726 |
| 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 | 5 993 | 6 113 |
| 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 | 7 548 | 7 699 |
| 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 | 11 712 | 11 947 |
| 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 | 24 492 | 24 983 |
| 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 | 1 041 | 1 062 |
| 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 | 1 041 | 1 062 |
| 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 | 1 234 | 1 259 |
| 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 | 1 669 | 1 703 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 2 385 | 2 433 |
| 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 | 2 725 | 2 780 |
| 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 | 3 255 | 3 321 |
| 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 | 3 910 | 3 989 |
| 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 | 3 910 | 3 989 |
| 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 | 9 366 | 9 553 |
| 2302-0502-1631 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x1 1/2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,34 | 9 888 | 10 086 |
| 2302-0502-1632 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 63x2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,45 | 15 948 | 16 267 |
| 2302-0502-1633 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 16x1 1/2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,15 | 3 028 | 3 089 |
| 2302-0502-1634 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 20x1 1/2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,165 | 3 259 | 3 325 |
| 2302-0502-1635 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 26x3/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,27 | 4 493 | 4 583 |
| 2302-0502-1636 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 26x1 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,3 | 4 633 | 4 726 |
| 2302-0502-1637 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 32x1 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,41 | 5 993 | 6 113 |
| 2302-0502-1638 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 40x1 1/4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,48 | 7 548 | 7 699 |
| 2302-0502-1639 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 50x1 1/2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,61 | 26 079 | 26 601 |
| 2302-0502-1640 | Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 63x2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,85 | 26 688 | 27 223 |
| 2302-0502-1700 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 2302-0502-1701 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 16x16x16 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,1 | 1 930 | 1 969 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-1702 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 16x20x16 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,15 | 2 018 | 2 059 |
| 2302-0502-1703 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 20x20x20 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,155 | 2 067 | 2 108 |
| 2302-0502-1704 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 20x16x16 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,145 | 2 067 | 2 108 |
| 2302-0502-1705 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 20x16x20 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,15 | 1 987 | 2 027 |
| 2302-0502-1706 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 20x20x16 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,145 | 2 241 | 2 286 |
| 2302-0502-1707 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 20x26x20 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,17 | 2 241 | 2 286 |
| 2302-0502-1708 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 26x26x26 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,225 | 2 862 | 2 919 |
| 2302-0502-1709 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 26x20x16 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,2 | 2 862 | 2 919 |
| 2302-0502-1710 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 26x20x20 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,2 | 2 862 | 2 919 |
| 2302-0502-1711 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 26x26x16 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,21 | 2 862 | 2 919 |
| 2302-0502-1712 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 26x26x20 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,22 | 2 862 | 2 919 |
| 2302-0502-1713 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 26x16x26 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,21 | 2 862 | 2 919 |
| 2302-0502-1714 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 26x20x26 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,21 | 2 862 | 2 919 |
| 2302-0502-1715 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 26x32x26 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,325 | 3 649 | 3 723 |
| 2302-0502-1716 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x32x32 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,3 | 3 649 | 3 723 |
| 2302-0502-1717 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x16x32 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,285 | 3 649 | 3 723 |
| 2302-0502-1718 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x20x26 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,265 | 3 649 | 3 723 |
| 2302-0502-1719 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x20x32 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,295 | 3 649 | 3 723 |
| 2302-0502-1720 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x26x26 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,28 | 3 649 | 3 723 |
| 2302-0502-1721 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x26x32 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,295 | 3 649 | 3 723 |
| 2302-0502-1722 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x32x20 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,275 | 3 649 | 3 723 |
| 2302-0502-1723 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x32x26 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,285 | 3 649 | 3 723 |
| 2302-0502-1724 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x40x32 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,425 | 4 898 | 4 997 |
| 2302-0502-1725 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x40x40 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,435 | 4 898 | 4 997 |
| 2302-0502-1726 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x26x32 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,36 | 4 898 | 4 996 |
| 2302-0502-1727 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x26x40 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,395 | 4 898 | 4 996 |
| 2302-0502-1728 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x32x32 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,355 | 4 898 | 4 996 |
| 2302-0502-1729 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x32x40 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,39 | 4 898 | 4 996 |
| 2302-0502-1730 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x40x26 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,38 | 4 898 | 4 996 |
| 2302-0502-1731 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x40x32 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,38 | 4 898 | 4 996 |
| 2302-0502-1732 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x50x40 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,45 | 13 942 | 14 222 |
| 2302-0502-1733 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x50x50 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,8 | 13 545 | 13 817 |
| 2302-0502-1734 | Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x26x50 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,8 | 13 791 | 14 068 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-1735 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 50х32х40 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,75 | 13 276 | 13 542 |
| 2302-0502-1736 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 50х32х50 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,8 | 13 794 | 14 071 |
| 2302-0502-1737 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 50х40х40 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,74 | 13 166 | 13 430 |
| 2302-0502-1738 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 50х40х50 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,81 | 13 412 | 13 682 |
| 2302-0502-1739 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 50х50х32 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,8 | 13 412 | 13 682 |
| 2302-0502-1740 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 50х50х40 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,81 | 13 666 | 13 940 |
| 2302-0502-1741 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 63х63х63 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 1,1 | 21 846 | 22 285 |
| 2302-0502-1742 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 63х32х63 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 1 | 21 846 | 22 285 |
| 2302-0502-1743 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 63х40х63 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 1 | 21 846 | 22 285 |
| 2302-0502-1744 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 63х50х63 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 1 | 21 846 | 22 285 |
| 2302-0502-1745 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 63х40х50 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 1,1 | 21 846 | 22 285 |
| 2302-0502-1746 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 63х50х50 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 1,1 | 21 846 | 22 285 |
| 2302-0502-1747 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 63х63х40 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 1,1 | 22 141 | 22 585 |
| 2302-0502-1748 | Тройник-пресс типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 63х63х50 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 1,1 | 21 846 | 22 285 |
| 2302-0502-1749 | Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 16х1/2х16 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,13 | 2 218 | 2 263 |
| 2302-0502-1750 | Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20х1/2х20 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,14 | 2 218 | 2 263 |
| 2302-0502-1751 | Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20х3/4х20 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,15 | 2 862 | 2 919 |
| 2302-0502-1752 | Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 26х1/2х26 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,27 | 3 006 | 3 066 |
| 2302-0502-1753 | Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 26х3/4х26 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,27 | 3 006 | 3 066 |
| 2302-0502-1754 | Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 26х1х26 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,27 | 3 006 | 3 066 |
| 2302-0502-1755 | Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 32х3/4х32 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,275 | 3 592 | 3 664 |
| 2302-0502-1756 | Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 32х1х32 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,285 | 3 592 | 3 664 |
| 2302-0502-1757 | Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 40х11/4х40 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,395 | 5 152 | 5 256 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-1758 | Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x11/2x40 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,775 | 13 166 | 13 430 |
| 2302-0502-1759 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 16x1/2x16 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,15 | 2 218 | 2 263 |
| 2302-0502-1760 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x1/2x20 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,16 | 2 218 | 2 263 |
| 2302-0502-1761 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x3/4x20 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,2 | 3 006 | 3 066 |
| 2302-0502-1762 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 26x1/2x26 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,21 | 2 703 | 2 757 |
| 2302-0502-1763 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 26x3/4x26 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,19 | 2 703 | 2 757 |
| 2302-0502-1764 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 32x1/2x32 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,335 | 3 592 | 3 664 |
| 2302-0502-1765 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 32x3/4x32 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,32 | 3 592 | 3 664 |
| 2302-0502-1766 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 32x1x32 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,41 | 3 592 | 3 665 |
| 2302-0502-1767 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 32x11/4x32 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,41 | 4 300 | 4 387 |
| 2302-0502-1768 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 40x11/4x40 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,45 | 5 118 | 5 221 |
| 2302-0502-1769 | Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x11/2x40 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,81 | 15 119 | 15 422 |
| 2302-0502-1800 | Угольник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009 | шт. | | | | |
| 2302-0502-1801 | Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°C, PN 10, DN 16x2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,07 | 1 382 | 1 410 |
| 2302-0502-1802 | Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°C, PN 10, DN 20x2 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,11 | 1 568 | 1 599 |
| 2302-0502-1803 | Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°C, PN 10, DN 26x3 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,16 | 2 089 | 2 131 |
| 2302-0502-1804 | Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°C, PN 10, DN 32x3 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,225 | 2 725 | 2 780 |
| 2302-0502-1805 | Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°C, PN 10, DN 40x3,5 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,295 | 5 080 | 5 182 |
| 2302-0502-1806 | Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°C, PN 10, DN 50x4 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,62 | 10 021 | 10 222 |
| 2302-0502-1807 | Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°C, PN 10, DN 63x4,5 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,7 | 16 656 | 16 990 |
| 2302-0502-1808 | Угольник-пресс типа Herz, 45°, Т 120°C, PN 10, DN 26x3 СТ РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,15 | 3 131 | 3 194 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-1809 | Угольник-пресс типа Herz, 45°, Т 120°C, PN 10, DN 32x3 CT РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,235 | 3 649 | 3 723 |
| 2302-0502-1810 | Угольник-пресс типа Herz, 45°, Т 120°C, PN 10, DN 40x3,5 CT РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,3 | 5 080 | 5 182 |
| 2302-0502-1811 | Угольник-пресс типа Herz, 45°, Т 120°C, PN 10, DN 50x4 CT РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,62 | 10 940 | 11 159 |
| 2302-0502-1812 | Угольник-пресс типа Herz, 45°, Т 120°C, PN 10, DN 63x4,5 CT РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,7 | 17 504 | 17 855 |
| 2302-0502-1813 | Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 16x1/2 CT РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,1 | 1 303 | 1 329 |
| 2302-0502-1814 | Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x1/2 CT РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,11 | 1 568 | 1 599 |
| 2302-0502-1815 | Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x3/4 CT РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,115 | 1 568 | 1 599 |
| 2302-0502-1816 | Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 26x3/4 CT РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,2 | 2 139 | 2 182 |
| 2302-0502-1817 | Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 32x1 CT РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,25 | 3 339 | 3 406 |
| 2302-0502-1818 | Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 40x11/4 CT РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,285 | 5 080 | 5 182 |
| 2302-0502-1819 | Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x11/4 CT РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,51 | 10 542 | 10 754 |
| 2302-0502-1820 | Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x11/2 CT РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,52 | 10 804 | 11 021 |
| 2302-0502-1821 | Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 63x2 CT РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,75 | 15 256 | 15 562 |
| 2302-0502-1822 | Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 16x1/2 CT РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,11 | 1 344 | 1 371 |
| 2302-0502-1823 | Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x1/2 CT РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,115 | 1 568 | 1 599 |
| 2302-0502-1824 | Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x3/4 CT РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,22 | 2 139 | 2 182 |
| 2302-0502-1825 | Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 26x3/4 CT РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,23 | 2 139 | 2 182 |
| 2302-0502-1826 | Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 32x1 CT РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,23 | 3 539 | 3 610 |
| 2302-0502-1827 | Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 40x11/4 CT РК 1893-2009 | шт. | 3 | 0,325 | 5 341 | 5 448 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-1828 | Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x11/4 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,65 | 10 804 | 11 021 |
| 2302-0502-1829 | Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x11/2 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,565 | 10 804 | 11 021 |
| 2302-0502-1830 | Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 63x2 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,76 | 15 612 | 15 925 |
| 2302-0502-1831 | Угольник-пресс типа Herz, настенный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 16x1/2 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,175 | 1 771 | 1 807 |
| 2302-0502-1832 | Угольник-пресс типа Herz, настенный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x1/2 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,175 | 1 828 | 1 865 |
| 2302-0502-1833 | Угольник-пресс типа Herz, настенный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x3/4 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,215 | 2 347 | 2 394 |
| 2302-0502-1834 | Угольник-пресс типа Herz, настенный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 26x3/4 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,23 | 2 347 | 2 394 |
| 2302-0502-1835 | Угольник-пресс типа Herz, настенный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 16x1/2x16 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,235 | 2 725 | 2 780 |
| 2302-0502-1836 | Угольник-пресс типа Herz, настенный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x1/2x20 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,24 | 2 725 | 2 780 |
| 2302-0502-1900 | Фитинг для металлополимерных труб типа Herz, Т 120°C, PN 10 CT PK 1893-2009 | шт. | | | | |
| 2302-0502-1901 | Фитинг для металлополимерных труб типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 16x3/4 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,06 | 817 | 834 |
| 2302-0502-1902 | Фитинг для металлополимерных труб типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20x3/4 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,06 | 817 | 834 |
| 2302-0502-1903 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G1/2 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,06 | 470 | 479 |
| 2302-0502-1904 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G3/4 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,06 | 708 | 722 |
| 2302-0502-1905 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G1 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,07 | 817 | 834 |
| 2302-0502-1906 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G3/4xR1/2 с уплотнительным кольцом CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,06 | 826 | 842 |
| 2302-0502-1907 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G1/2xR1/2 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,04 | 428 | 437 |
| 2302-0502-1908 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G3/4xR1/2 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,05 | 587 | 599 |
| 2302-0502-1909 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G3/4xR3/4 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,06 | 1 234 | 1 259 |
| 2302-0502-1910 | Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G1xR3/4 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,06 | 844 | 861 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-1911 | Соединение типа Herz, T 120°C, PN 10, G1xR1 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,07 | 1 294 | 1 320 |
| 2302-0502-1912 | Соединение типа Herz, T 120°C, PN 10, Rp1/2xG3/4 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,05 | 701 | 715 |
| 2302-0502-1913 | Соединение типа Herz, T 120°C, PN 10, Rp1/2xG1/2 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,04 | 518 | 529 |
| 2302-0502-1914 | Соединение типа Herz, T 120°C, PN 10, Rp3/4xG3/4 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,06 | 651 | 664 |
| 2302-0502-1915 | Соединение типа Herz, T 120°C, PN 10, Rp3/4xG1 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,07 | 860 | 877 |
| 2302-0502-1916 | Соединение типа Herz, T 120°C, PN 10, Rp1xG1 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,07 | 932 | 950 |
| 2302-0502-2000 | Отвод компрессионный 90° типа Herz, T 120°C, PN 10 PK 1893-2009 | шт. | | | | |
| 2302-0502-2001 | Отвод компрессионный 90° типа Herz, T 120°C, PN 10, G3/4 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,08 | 841 | 857 |
| 2302-0502-2002 | Отвод компрессионный 90° типа Herz, T 120°C, PN 10, G1 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,09 | 1 067 | 1 089 |
| 2302-0502-2003 | Отвод компрессионный 90° типа Herz, T 120°C, PN 10, G3/4xRp3/4 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,08 | 1 033 | 1 054 |
| 2302-0502-2004 | Отвод компрессионный 90° типа Herz, T 120°C, PN 10, G3/4xRp1/2 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,08 | 954 | 973 |
| 2302-0502-2005 | Отвод компрессионный 90° типа Herz, T 120°C, PN 10, G1xRp3/4 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,08 | 969 | 988 |
| 2302-0502-2006 | Отвод компрессионный 90° типа Herz, T 120°C, PN 10, G1xRp1 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,09 | 1 363 | 1 390 |
| 2302-0502-2100 | Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10 CT PK 1893-2009 | шт. | | | | |
| 2302-0502-2101 | Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G3/4xRp1/2xG3/4 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,1 | 1 154 | 1 177 |
| 2302-0502-2102 | Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G3/4xRp3/4xG3/4 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,1 | 1 238 | 1 263 |
| 2302-0502-2103 | Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G1xRp1/2xG1 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,11 | 1 215 | 1 239 |
| 2302-0502-2104 | Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G1xRp3/4xG1 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,11 | 1 154 | 1 178 |
| 2302-0502-2105 | Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G1xRp1xG1 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,11 | 1 287 | 1 313 |
| 2302-0502-2106 | Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G3/4xR3/4xG3/4 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,1 | 1 003 | 1 023 |
| 2302-0502-2107 | Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G1xR3/4xG1 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,11 | 1 113 | 1 135 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0502-2108 | Тройник компрессионный типа Herz, Т 120°С, PN 10, G1xR1xG1 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,11 | 1 185 | 1 209 |
| 2302-0502-2109 | Тройник компрессионный типа Herz, Т 120°С, PN 10, G1/2 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,09 | 802 | 819 |
| 2302-0502-2110 | Тройник компрессионный типа Herz, Т 120°С, PN 10, G3/4 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,1 | 1 120 | 1 143 |
| 2302-0502-2111 | Тройник компрессионный типа Herz, Т 120°С, PN 10, G1 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,09 | 1 496 | 1 526 |
| 2302-0502-2200 | Соединитель типа Herz, Т 120°С, PN 10 CT PK 1893-2009 | шт. | | | | |
| 2302-0502-2201 | Соединитель типа Herz, резьбовой, Т 120°С, PN 10, R1/2xRp3/4 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,07 | 1 250 | 1 275 |
| 2302-0502-2202 | Соединитель типа Herz, резьбовой, Т 120°С, PN 10, R3/4xRp1 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,07 | 1 496 | 1 526 |
| 2302-0502-2203 | Соединитель типа Herz, резьбовой, Т 120°С, PN 10, R11/4xRp11/2 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,09 | 3 895 | 3 973 |
| 2302-0502-2204 | Соединитель типа Herz, резьбовой, Т 120°С, PN 10, R11/4xRp2 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,09 | 4 255 | 4 340 |
| 2302-0502-2205 | Соединитель типа Herz, с конусом, Т 120°С, PN 10, G3/4xR1/2 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,08 | 897 | 915 |
| 2302-0502-2206 | Соединитель типа Herz, с конусом, Т 120°С, PN 10, G1xR3/4 CT PK 1893-2009 | шт. | 3 | 0,08 | 1 496 | 1 526 |

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°С, PN 10 | шт. | | | | |
| 2302-0503-0101 | Муфта радиаторная разъемная проходная типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 15 | шт. | 2 | 0,14 | 6 504 | 6 634 |
| 2302-0503-0102 | Муфта радиаторная разъемная проходная типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 20 | шт. | 2 | 0,22 | 6 685 | 6 819 |
| 2302-0503-0103 | Муфта радиаторная разъемная проходная типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 0,37 | 7 574 | 7 726 |
| 2302-0503-0104 | Муфта радиаторная разъемная угловая типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 15 | шт. | 2 | 0,17 | 7 863 | 8 020 |
| 2302-0503-0105 | Муфта радиаторная разъемная угловая типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 20 | шт. | 2 | 0,3 | 8 116 | 8 279 |
| 2302-0503-0106 | Муфта радиаторная разъемная угловая типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 0,47 | 8 793 | 8 970 |

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 | 55 | 56 |
| 2302-0601-0102 | Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, ремонтная DN 75 | шт. | 3 | 0,24 | 115 | 117 |
| 2302-0601-0103 | Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, ремонтная DN 100 | шт. | 3 | 0,32 | 179 | 183 |
| 2302-0601-0104 | Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, ремонтная DN 150 | шт. | 3 | 0,37 | 897 | 916 |
| 2302-0601-0105 | Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, ремонтная DN 200 | шт. | 3 | 1,05 | 2 145 | 2 190 |
| 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 | 57 | 60 |
| 2302-0601-0202 | Отвод канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 75 | шт. | 3 | 2,4 | 120 | 126 |
| 2302-0601-0203 | Отвод канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 100 | шт. | 3 | 3,2 | 199 | 207 |
| 2302-0601-0204 | Отвод канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 150 | шт. | 3 | 3,6 | 1 346 | 1 377 |
| 2302-0601-0205 | Отвод канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 200 | шт. | 3 | 4,9 | 4 563 | 4 661 |
| 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 | 47 | 50 |
| 2302-0601-0302 | Отвод канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 75 | шт. | 3 | 2,4 | 104 | 109 |
| 2302-0601-0303 | Отвод канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100 | шт. | 3 | 3,2 | 161 | 168 |
| 2302-0601-0304 | Отвод канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 150 | шт. | 3 | 3,6 | 1 188 | 1 216 |
| 2302-0601-0305 | Отвод канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 200 | шт. | 3 | 4,9 | 4 043 | 4 130 |
| 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 | 94 | 96 |
| 2302-0601-0402 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 75x50x75 | шт. | 3 | 0,32 | 467 | 477 |
| 2302-0601-0403 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 75x75x75 | шт. | 3 | 0,39 | 571 | 583 |
| 2302-0601-0404 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 100x50x100 | шт. | 3 | 0,56 | 256 | 261 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0601-0405 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 100x75x100 | шт. | 3 | 0,68 | 380 | 389 |
| 2302-0601-0406 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 100x100x100 | шт. | 3 | 0,81 | 312 | 320 |
| 2302-0601-0407 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 150x50x150 | шт. | 3 | 0,87 | 1 518 | 1 549 |
| 2302-0601-0408 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 150x100x150 | шт. | 3 | 0,99 | 1 727 | 1 763 |
| 2302-0601-0409 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 150x150x150 | шт. | 3 | 1,37 | 2 398 | 2 448 |
| 2302-0601-0410 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 200x100x200 | шт. | 3 | 1,5 | 2 625 | 2 680 |
| 2302-0601-0411 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 200x150x200 | шт. | 3 | 2 | 3 500 | 3 573 |
| 2302-0601-0412 | Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 200x200x200 | шт. | 3 | 2,2 | 6 302 | 6 431 |
| 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 | 104 | 107 |
| 2302-0601-0502 | Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 75x50x75 | шт. | 3 | 0,32 | 385 | 393 |
| 2302-0601-0503 | Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 75x75x75 | шт. | 3 | 0,39 | 370 | 378 |
| 2302-0601-0504 | Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100x50x100 | шт. | 3 | 0,56 | 331 | 339 |
| 2302-0601-0505 | Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100x75x100 | шт. | 3 | 0,68 | 406 | 415 |
| 2302-0601-0506 | Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100x100x100 | шт. | 3 | 0,81 | 377 | 385 |
| 2302-0601-0508 | Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 150x100x150 | шт. | 3 | 0,99 | 1 848 | 1 887 |
| 2302-0601-0509 | Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 150x150x150 | шт. | 3 | 1,37 | 2 952 | 3 013 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0601-0510 | Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 200x100x200 | шт. | 3 | 1,5 | 4 923 | 5 024 |
| 2302-0601-0512 | Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 200x200x200 | шт. | 3 | 2,2 | 7 222 | 7 369 |
| 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 | 225 | 230 |
| 2302-0601-0602 | Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 100x50 | шт. | 3 | 0,18 | 121 | 124 |
| 2302-0601-0603 | Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 100x75 | шт. | 3 | 0,24 | 260 | 266 |
| 2302-0601-0604 | Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 150x75 | шт. | 3 | 0,36 | 1 429 | 1 458 |
| 2302-0601-0605 | Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 150x100 | шт. | 3 | 0,48 | 838 | 856 |
| 2302-0601-0606 | Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 200x100 | шт. | 3 | 0,67 | 2 380 | 2 429 |
| 2302-0601-0607 | Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 200x150 | шт. | 3 | 1 | 3 091 | 3 154 |
| 2302-0601-0609 | Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 125x100 | шт. | 3 | 0,34 | 594 | 606 |
| 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 | 4 962 | 5 063 |
| 2302-0601-0702 | Клапан обратный канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 150 | шт. | 3 | 2,24 | 9 586 | 9 781 |
| 2302-0601-0703 | Клапан обратный канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 200 | шт. | 3 | 5,8 | 16 808 | 17 152 |
| 2302-0601-0704 | Клапан обратный канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 50 | шт. | 3 | 0,74 | 3 105 | 3 168 |
| 2302-0601-0705 | Клапан обратный канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 75 | шт. | 3 | 0,95 | 3 859 | 3 938 |
| 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 | 151 | 155 |
| 2302-0601-0802 | Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 75 | шт. | 3 | 0,43 | 697 | 712 |
| 2302-0601-0803 | Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 100 | шт. | 3 | 0,58 | 392 | 400 |
| 2302-0601-0804 | Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 150 | шт. | 3 | 1,85 | 3 545 | 3 619 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0601-0805 | Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 200 | шт. | 3 | 4,5 | 6 424 | 6 559 |
| 2302-0601-0807 | Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 70 | шт. | 3 | 0,39 | 633 | 646 |
| 2302-0601-0808 | Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 125 | шт. | 3 | 1,61 | 842 | 861 |
| 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 | 27 | 28 |
| 2302-0601-0902 | Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 75 | шт. | 3 | 0,045 | 43 | 43 |
| 2302-0601-0903 | Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 100 | шт. | 3 | 0,06 | 78 | 79 |
| 2302-0601-0904 | Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 150 | шт. | 3 | 0,21 | 949 | 968 |
| 2302-0601-0905 | Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 200 | шт. | 3 | 0,56 | 2 532 | 2 584 |
| 2302-0601-0907 | Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 70 | шт. | 3 | 0,041 | 38 | 39 |
| 2302-0601-0908 | Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 125 | шт. | 3 | 0,14 | 633 | 646 |
| 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 | 470 | 480 |
| 2302-0601-1003 | Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 100 | шт. | 3 | 1,18 | 450 | 460 |
| 2302-0601-1004 | Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 150 | шт. | 3 | 1,83 | 7 535 | 7 688 |
| 2302-0601-1005 | Крестовина канализационная ПВХ 90° переходной с уплотнительной резинкой, DN 110x50 | шт. | 3 | 0,96 | 955 | 975 |
| 2302-0601-1006 | Крестовина канализационная ПВХ 90° переходной с уплотнительной резинкой, DN 150x50 | шт. | 3 | 1,58 | 4 115 | 4 199 |
| 2302-0601-1007 | Крестовина канализационная ПВХ 90° переходной с уплотнительной резинкой, DN 150x100 | шт. | 3 | 1,75 | 4 753 | 4 850 |
| 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 | 291 | 297 |
| 2302-0601-1103 | Крестовина канализационная ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100 | шт. | 3 | 1,18 | 1 073 | 1 096 |
| 2302-0601-1104 | Крестовина канализационная ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 150 | шт. | 3 | 1,83 | 7 841 | 8 000 |
| 2302-0601-1105 | Крестовина канализационная ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100x50x100 | шт. | 3 | 0,76 | 1 839 | 1 877 |
| 2302-0601-1108 | Крестовина канализационная ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 150x100x150 | шт. | 3 | 1,46 | 4 753 | 4 850 |
| 2302-0601-1200 | Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой | шт. | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0601-1201 | Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой DN 50 | шт. | 3 | 0,18 | 68 | 69 |
| 2302-0601-1202 | Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой DN 75 | шт. | 3 | 0,25 | 108 | 111 |
| 2302-0601-1203 | Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой DN 100 | шт. | 3 | 0,32 | 212 | 217 |
| 2302-0601-1205 | Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой DN 150 | шт. | 3 | 0,48 | 1 071 | 1 093 |
| 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 | 923 | 943 |
| 2302-0601-1305 | Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой на 2-х плоскостях фронтальный, DN 100x50 | шт. | 3 | 0,96 | 847 | 865 |
| 2302-0601-1306 | Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой на 2-х плоскостях левый, DN 100x50 | шт. | 3 | 0,96 | 847 | 865 |
| 2302-0601-1307 | Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой на 2-х плоскостях правый, DN 100x50 | шт. | 3 | 0,96 | 861 | 879 |
| 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 | 948 | 967 |
| 2302-0601-1403 | Сифон канализационный из ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 100 | шт. | 3 | 0,37 | 1 844 | 1 882 |

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 | 22 267 | 22 727 |
| 2302-0701-0102 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 350 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 13 | 23 238 | 23 720 |
| 2302-0701-0103 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 400 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 14 | 24 209 | 24 712 |
| 2302-0701-0104 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 450 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 17 | 27 006 | 27 569 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0701-0105 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 500 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 19 | 30 184 | 30 813 |
| 2302-0701-0106 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 600 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 24 | 43 355 | 44 254 |
| 2302-0701-0107 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 700 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 30 | 45 843 | 46 801 |
| 2302-0701-0108 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 800 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 36 | 52 193 | 53 285 |
| 2302-0701-0109 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 900 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 42 | 60 039 | 61 296 |
| 2302-0701-0110 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 1000 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 70 | 67 427 | 68 870 |
| 2302-0701-0111 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 1200 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 85 | 82 642 | 84 409 |
| 2302-0701-0112 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 1400 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 100 | 91 170 | 93 127 |
| 2302-0701-0113 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 1600 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 110 | 109 578 | 111 917 |
| 2302-0701-0114 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 1800 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 130 | 133 223 | 136 062 |
| 2302-0701-0115 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 2000 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 150 | 149 179 | 152 364 |
| 2302-0701-0116 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 2200 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 155 | 173 682 | 177 364 |
| 2302-0701-0117 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 2400 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 160 | 191 332 | 195 373 |
| 2302-0701-0118 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 2600 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 192 | 229 598 | 234 448 |
| 2302-0701-0119 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 2800 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 210 | 251 123 | 256 428 |
| 2302-0701-0120 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 3000 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 228 | 416 879 | 425 522 |
| 2302-0701-0200 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0701-0206 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 300 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 11 | 22 574 | 23 040 |
| 2302-0701-0207 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 350 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 13 | 23 558 | 24 047 |
| 2302-0701-0208 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 400 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 14 | 24 543 | 25 053 |
| 2302-0701-0209 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 450 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 17 | 27 378 | 27 949 |
| 2302-0701-0210 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 500 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 19 | 30 599 | 31 237 |
| 2302-0701-0211 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 600 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 24 | 43 953 | 44 864 |
| 2302-0701-0212 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 700 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 30 | 46 475 | 47 445 |
| 2302-0701-0213 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 800 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 36 | 52 912 | 54 019 |
| 2302-0701-0214 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 900 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 42 | 60 868 | 62 142 |
| 2302-0701-0215 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 1000 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 70 | 70 635 | 72 142 |
| 2302-0701-0216 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 1200 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 85 | 86 577 | 88 423 |
| 2302-0701-0217 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 1400 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 100 | 95 509 | 97 554 |
| 2302-0701-0218 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 1600 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 110 | 116 937 | 119 423 |
| 2302-0701-0219 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 1800 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 130 | 142 169 | 145 187 |
| 2302-0701-0220 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 2000 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 150 | 159 199 | 162 584 |
| 2302-0701-0221 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 2200 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 155 | 200 728 | 204 951 |
| 2302-0701-0222 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 2400 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 160 | 221 127 | 225 764 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0701-0223 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 2600 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 192 | 265 352 | 270 917 |
| 2302-0701-0224 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 2800 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 210 | 290 229 | 296 315 |
| 2302-0701-0225 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 3000 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 228 | 481 796 | 491 738 |
| 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 | 22 976 | 23 451 |
| 2302-0701-0307 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 350 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 13 | 24 091 | 24 591 |
| 2302-0701-0308 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 400 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 14 | 25 204 | 25 727 |
| 2302-0701-0309 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 450 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 17 | 28 345 | 28 935 |
| 2302-0701-0310 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 500 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 19 | 31 679 | 32 339 |
| 2302-0701-0311 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 600 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 24 | 45 257 | 46 195 |
| 2302-0701-0312 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 700 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 30 | 50 261 | 51 307 |
| 2302-0701-0313 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 800 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 36 | 59 068 | 60 298 |
| 2302-0701-0314 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 900 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 42 | 68 295 | 69 717 |
| 2302-0701-0315 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 1000 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 70 | 80 880 | 82 591 |
| 2302-0701-0316 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 1200 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 85 | 100 452 | 102 575 |
| 2302-0701-0317 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 1400 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 100 | 112 329 | 114 710 |
| 2302-0701-0318 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 1600 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 110 | 150 053 | 153 201 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0701-0319 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 1800 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 130 | 182 469 | 186 293 |
| 2302-0701-0320 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 2000 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 150 | 211 440 | 215 870 |
| 2302-0701-0321 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 2200 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 155 | 240 135 | 245 146 |
| 2302-0701-0322 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 2400 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 160 | 269 834 | 275 446 |
| 2302-0701-0323 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 2600 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 218 | 367 649 | 375 294 |
| 2302-0701-0324 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 2800 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 238 | 401 378 | 409 725 |
| 2302-0701-0325 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 3000 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 258 | 527 156 | 538 045 |
| 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 | 22 553 | 23 019 |
| 2302-0701-0407 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 350 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 13 | 23 679 | 24 170 |
| 2302-0701-0408 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 400 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 14 | 24 802 | 25 316 |
| 2302-0701-0409 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 450 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 17 | 29 421 | 30 032 |
| 2302-0701-0410 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 500 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 19 | 32 883 | 33 566 |
| 2302-0701-0411 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 600 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 24 | 47 148 | 48 123 |
| 2302-0701-0412 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 700 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 30 | 54 319 | 55 445 |
| 2302-0701-0413 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 800 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 36 | 64 487 | 65 825 |
| 2302-0701-0414 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 900 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 42 | 78 839 | 80 473 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0701-0415 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 1000 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 70 | 89 202 | 91 080 |
| 2302-0701-0416 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 1200 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 85 | 127 792 | 130 462 |
| 2302-0701-0417 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 1400 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 100 | 149 625 | 152 752 |
| 2302-0701-0418 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 1600 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 110 | 186 394 | 190 269 |
| 2302-0701-0419 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 1800 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 130 | 231 535 | 236 341 |
| 2302-0701-0420 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 2000 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 150 | 266 944 | 272 484 |
| 2302-0701-0421 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 2200 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 155 | 301 067 | 307 297 |
| 2302-0701-0422 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 2400 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 160 | 335 528 | 342 454 |
| 2302-0701-0423 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 2600 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 245 | 513 777 | 524 382 |
| 2302-0701-0424 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 2800 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 273 | 572 495 | 584 311 |
| 2302-0701-0425 | Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 3000 мм СТ РК 1129-2002 | шт. | 3 | 304 | 619 219 | 632 012 |

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 | 1 670 | 1 705 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 2 413 | 2 463 |
| 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 | 3 662 | 3 738 |
| 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 | 5 238 | 5 346 |
| 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 | 7 353 | 7 505 |
| 2302-0801-0106 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 50 мм | 10 шт. | 1 | 9 | 11 092 | 11 321 |
| 2302-0801-0107 | Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 65 мм | 10 шт. | 1 | 13 | 28 193 | 28 767 |
| 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 | 51 038 | 52 088 |
| 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 | 2 016 | 2 057 |
| 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 | 2 934 | 2 994 |
| 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 | 4 609 | 4 704 |
| 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 | 6 729 | 6 868 |
| 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 | 8 603 | 8 781 |
| 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 | 13 420 | 13 698 |
| 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 | 1 306 | 1 333 |
| 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 | 1 685 | 1 719 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 2 820 | 2 878 |
| 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 | 3 776 | 3 854 |
| 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 | 4 722 | 4 820 |
| 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 | 7 571 | 7 727 |
| 2302-0801-0500 | Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов ГОСТ 8944-75 (ГОСТ 8961-75) | 10 шт. | | | | |
| 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 | 116 | 119 |
| 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 | 126 | 129 |
| 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 | 161 | 165 |
| 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 | 154 | 158 |
| 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 | 307 | 314 |
| 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 | 443 | 454 |
| 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 | 886 | 908 |
| 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 | 1 845 | 1 887 |
| 2302-0801-9900 | Фитинги чугунные для напорных трубопроводов | | | | | |
| 2302-0801-9901 | Колено двойное чугунное к трубам отопительным | шт. | 1 | 20,9 | 3 163 | 3 226 |

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 | 526 | 538 |
| 2302-0802-0103 | Тройники чугунные косые под углом 60° DN 100x100 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 7 | 1 060 | 1 086 |
| 2302-0802-0107 | Тройники чугунные косые под углом 45° DN 50x50 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 2,8 | 1 681 | 1 717 |
| 2302-0802-0108 | Тройники чугунные косые под углом 45° DN 100x50 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 4,8 | 2 672 | 2 729 |
| 2302-0802-0109 | Тройники чугунные косые под углом 45° DN 100x100 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 7,8 | 3 904 | 3 988 |
| 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 | 8 779 | 8 965 |
| 2302-0802-0113 | Тройники чугунные прямые под углом 90° DN 50x50 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 2,4 | 1 451 | 1 482 |
| 2302-0802-0114 | Тройники чугунные прямые под углом 90° DN 100x50 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 4,2 | 2 186 | 2 233 |
| 2302-0802-0115 | Тройники чугунные прямые под углом 90° DN 100x100 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 6 | 4 135 | 4 222 |
| 2302-0802-0117 | Тройники чугунные прямые под углом 90° DN 150x100 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 7,5 | 4 935 | 5 040 |
| 2302-0802-0118 | Тройники чугунные прямые под углом 90° DN 150x150 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 10 | 7 850 | 8 015 |
| 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 | 1 119 | 1 143 |
| 2302-0802-0206 | Отводы чугунные под углом 135° DN 100 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 3,5 | 1 916 | 1 958 |
| 2302-0802-0207 | Отводы чугунные под углом 135° DN 150 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 5,4 | 4 706 | 4 805 |
| 2302-0802-0212 | Отводы чугунные под углом 90° DN 50 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 2 | 1 204 | 1 230 |
| 2302-0802-0213 | Отводы чугунные под углом 90° DN 100 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 4,9 | 2 832 | 2 893 |
| 2302-0802-0214 | Отводы чугунные под углом 90° DN 150 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 6 | 5 322 | 5 433 |
| 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 | 3 180 | 3 249 |
| 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 | 802 | 819 |
| 2302-0802-0502 | Муфты к чугунным канализационным трубам DN 100 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 2,7 | 1 540 | 1 573 |
| 2302-0802-0503 | Муфты к чугунным канализационным трубам DN 150 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 5 | 3 486 | 3 560 |
| 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 | 1 800 | 1 838 |
| 2302-0802-0702 | Крестовина чугунная прямая DN 100x50 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 6 | 3 357 | 3 429 |
| 2302-0802-0703 | Крестовина чугунная прямая DN 100x100 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 8 | 4 070 | 4 158 |
| 2302-0802-0705 | Крестовина чугунная прямая DN 150x100 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 9,8 | 6 855 | 7 000 |
| 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 | 3 674 | 3 753 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0802-0803 | Крестовина чугунная кося под углом 45° DN 100x100 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 10,5 | 5 591 | 5 712 |
| 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 | 1 836 | 1 874 |
| 2302-0802-1002 | Ревизии к чугунным канализационным трубам DN 100 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 6,8 | 3 576 | 3 653 |
| 2302-0802-1003 | Ревизии к чугунным канализационным трубам DN 150 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 10,5 | 8 421 | 8 598 |
| 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 | 1 418 | 1 448 |
| 2302-0802-1102 | Переходы чугунные (патрубки переходные) DN 150x100 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 3,2 | 3 064 | 3 128 |
| 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 | 3 904 | 3 987 |
| 2302-0802-1202 | Патрубки чугунные компенсационные DN 150 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 10,62 | 7 273 | 7 427 |
| 2302-0802-1300 | Патрубки чугунные ГОСТ 6942-98 | шт. | | | | |
| 2302-0802-1302 | Патрубки чугунные DN 100 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 4,4 | 5 622 | 5 738 |
| 2302-0802-1303 | Патрубки чугунные DN 150 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 8,8 | 8 641 | 8 821 |
| 2302-0802-1400 | Заглушки чугунные ГОСТ 6942-98 | шт. | | | | |
| 2302-0802-1401 | Заглушки чугунные DN 50 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 0,8 | 833 | 850 |
| 2302-0802-1402 | Заглушки чугунные DN 100 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 1,9 | 2 812 | 2 870 |
| 2302-0802-1600 | Муфты подвижные к чугунным канализационным трубам ГОСТ 6942-98 | шт. | | | | |
| 2302-0802-1601 | Муфты подвижные к чугунным канализационным трубам DN 50 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 1,8 | 1 183 | 1 208 |
| 2302-0802-1602 | Муфты подвижные к чугунным канализационным трубам DN 100 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 3,8 | 2 498 | 2 551 |
| 2302-0802-1603 | Муфты подвижные к чугунным канализационным трубам DN 150 ГОСТ 6942-98 | шт. | 1 | 6,2 | 4 077 | 4 163 |

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 | 116 404 | 118 767 |
| 2302-0803-0104 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 250x100 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 54,6 | 136 278 | 139 048 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0803-0105 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 300x100 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 67,2 | 170 347 | 173 809 |
| 2302-0803-0110 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 48 | 130 599 | 133 251 |
| 2302-0803-0111 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 250x150 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 61,6 | 153 313 | 156 430 |
| 2302-0803-0112 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 300x150 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 87 | 173 187 | 176 722 |
| 2302-0803-0116 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 200x200 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 51,9 | 148 581 | 151 595 |
| 2302-0803-0117 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 63,9 | 168 455 | 171 877 |
| 2302-0803-0118 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 300x200 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 73,3 | 201 578 | 205 670 |
| 2302-0803-0122 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 250x250 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 74 | 188 329 | 192 156 |
| 2302-0803-0123 | Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 300x250 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 79,9 | 214 828 | 219 190 |
| 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 | 192 587 | 196 541 |
| 2302-0803-0205 | Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 300x100 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 130,8 | 229 022 | 233 710 |
| 2302-0803-0210 | Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 99,7 | 189 275 | 193 142 |
| 2302-0803-0211 | Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 250x150 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 124 | 207 256 | 211 503 |
| 2302-0803-0217 | Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 128,9 | 226 184 | 230 813 |
| 2302-0803-0222 | Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 250x250 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 142 | 265 932 | 271 366 |
| 2302-0803-0223 | Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 300x250 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 152,4 | 319 875 | 326 397 |
| 2302-0803-0227 | Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 300x300 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 158,7 | 361 515 | 368 875 |
| 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 | 196 846 | 200 838 |
| 2302-0803-0303 | Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ DN 200x100 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 68 | 197 792 | 201 804 |
| 2302-0803-0310 | Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 76,3 | 227 130 | 231 735 |
| 2302-0803-0317 | Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 99,2 | 279 181 | 284 846 |
| 2302-0803-0322 | Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ DN 250x250 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 115,2 | 306 626 | 312 853 |
| 2302-0803-0327 | Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ DN 300x300 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 126,1 | 388 013 | 395 877 |
| 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 | 169 401 | 172 834 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0803-0416 | Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ DN 200x200 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 65 | 204 417 | 208 558 |
| 2302-0803-0417 | Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 76 | 221 452 | 225 944 |
| 2302-0803-0418 | Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ DN 300x200 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 84 | 255 521 | 260 700 |
| 2302-0803-0423 | Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ DN 300x250 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 95 | 282 966 | 288 703 |
| 2302-0803-0427 | Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ DN 300x300 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 100 | 329 338 | 336 007 |
| 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 | 63 407 | 64 691 |
| 2302-0803-0502 | Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 200x100 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 29,6 | 89 905 | 91 728 |
| 2302-0803-0503 | Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 250x100 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 41 | 136 278 | 139 037 |
| 2302-0803-0508 | Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 30,3 | 79 496 | 81 110 |
| 2302-0803-0509 | Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 250x150 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 41,8 | 123 028 | 125 523 |
| 2302-0803-0510 | Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 300x150 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 54,6 | 189 275 | 193 105 |
| 2302-0803-0514 | Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 42,7 | 116 404 | 118 767 |
| 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 | 46 372 | 47 315 |
| 2302-0803-0607 | Патрубок фланец-раструб ПФР для труб из ВЧШГ DN 250, длиной 150 мм ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 32 | 84 227 | 85 938 |
| 2302-0803-0608 | Патрубок фланец-раструб ПФР для труб из ВЧШГ DN 300, длиной 150 мм ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 37 | 100 316 | 102 353 |
| 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 | 33 123 | 33 799 |
| 2302-0803-0706 | Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ DN 200, длиной 350 мм ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 20 | 41 641 | 42 490 |
| 2302-0803-0707 | Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ DN 250, длиной 350 мм ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 31,1 | 55 837 | 56 979 |
| 2302-0803-0708 | Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ DN 300, длиной 350 мм ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 42 | 70 031 | 71 466 |
| 2302-0803-0724 | Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ DN 200, длиной 1200 мм ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 47 | 78 369 | 79 975 |
| 2302-0803-0725 | Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ DN 250, длиной 1200 мм ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 64 | 106 715 | 108 901 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 30 284 | 30 898 |
| 2302-0803-0805 | Двойной раструб ДР для труб из ВЧШГ DN 150 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 18 | 50 157 | 51 175 |
| 2302-0803-0807 | Двойной раструб ДР для труб из ВЧШГ DN 250 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 37 | 98 423 | 100 422 |
| 2302-0803-0808 | Двойной раструб ДР для труб из ВЧШГ DN 300 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 48 | 111 672 | 113 945 |
| 2302-0803-0900 | Отвод раструб-гладкий конец ОРГ 10°, 15°, 30°, 45° для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88 | шт. | | | | |
| 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 | 56 782 | 57 942 |
| 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 | 78 549 | 80 153 |
| 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 | 99 369 | 101 400 |
| 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 | 34 164 | 34 860 |
| 2302-0803-1105 | Переход раструб-гладкий конец ХРГ для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 26,6 | 52 524 | 53 595 |
| 2302-0803-1111 | Переход раструб-гладкий конец ХРГ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 37 | 66 436 | 67 792 |
| 2302-0803-1116 | Переход раструб-гладкий конец ХРГ для труб из ВЧШГ DN 300x250 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 49,1 | 88 770 | 90 582 |
| 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 | 41 357 | 42 205 |
| 2302-0803-1202 | Переход раструб-фланец ХРФ для труб из ВЧШГ DN 200x100 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 40,7 | 74 764 | 76 290 |
| 2302-0803-1205 | Переход раструб-фланец ХРФ для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 41,5 | 63 880 | 65 189 |
| 2302-0803-1211 | Переход раструб-фланец ХРФ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 58,6 | 88 211 | 90 019 |
| 2302-0803-1214 | Переход раструб-фланец ХРФ для труб из ВЧШГ DN 300x250 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 115 | 107 887 | 110 131 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 79 874 | 81 501 |
| 2302-0803-1303 | Подставка пожарная фланцевая ППФ для труб из ВЧШГ DN 200 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 56,4 | 95 773 | 97 728 |
| 2302-0803-1304 | Подставка пожарная фланцевая ППФ для труб из ВЧШГ DN 250 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 73,5 | 105 568 | 107 731 |
| 2302-0803-1305 | Подставка пожарная фланцевая ППФ для труб из ВЧШГ DN 300 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 82,7 | 124 827 | 127 381 |
| 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 | 162 776 | 166 099 |
| 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 | 40 505 | 41 327 |
| 2302-0803-1505 | Колено фланцевое УФ для труб из ВЧШГ DN 150 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 31,1 | 56 593 | 57 748 |
| 2302-0803-1506 | Колено фланцевое УФ для труб из ВЧШГ DN 200 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 50,8 | 82 798 | 84 492 |
| 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 | 46 751 | 47 712 |
| 2302-0803-1706 | Колено раструб-гладкий конец УРГ для труб из ВЧШГ DN 200 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 57,2 | 57 485 | 58 677 |
| 2302-0803-1707 | Колено раструб-гладкий конец УРГ для труб из ВЧШГ DN 250 ГОСТ 5525-88 | шт. | 1 | 77,5 | 77 887 | 79 502 |
| 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 | 47 028 | 47 976 |
| 2302-0803-1802 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 65, типа Belgicast | шт. | 2 | 10 | 56 191 | 57 323 |
| 2302-0803-1803 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 80, типа Belgicast | шт. | 2 | 13 | 57 678 | 58 843 |
| 2302-0803-1804 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 100, типа Belgicast | шт. | 2 | 15 | 59 899 | 61 110 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0803-1805 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 125, типа Belgicast | шт. | 2 | 18 | 64 687 | 65 997 |
| 2302-0803-1806 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 150, типа Belgicast | шт. | 2 | 22 | 67 330 | 68 695 |
| 2302-0803-1807 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 200, типа Belgicast | шт. | 2 | 32 | 95 054 | 96 984 |
| 2302-0803-1808 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 250, типа Belgicast | шт. | 2 | 41 | 131 444 | 134 109 |
| 2302-0803-1809 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 300, типа Belgicast | шт. | 2 | 48 | 152 727 | 155 823 |
| 2302-0803-1810 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 350, типа Belgicast | шт. | 2 | 72 | 205 947 | 210 130 |
| 2302-0803-1811 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 400, типа Belgicast | шт. | 2 | 88 | 258 426 | 263 672 |
| 2302-0803-1812 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 450, типа Belgicast | шт. | 2 | 101 | 321 800 | 328 325 |
| 2302-0803-1813 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 500, типа Belgicast | шт. | 2 | 112 | 366 108 | 373 528 |
| 2302-0803-1814 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 600, типа Belgicast | шт. | 2 | 140 | 528 548 | 539 241 |
| 2302-0803-1815 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 700, типа Belgicast | шт. | 2 | 175 | 574 286 | 585 925 |
| 2302-0803-1816 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 800, типа Belgicast | шт. | 2 | 237 | 642 605 | 655 665 |
| 2302-0803-1817 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 900, типа Belgicast | шт. | 2 | 265 | 747 561 | 762 745 |
| 2302-0803-1818 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 1000, типа Belgicast | шт. | 2 | 314 | 1 005 987 | 1 026 382 |
| 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 | 46 933 | 47 879 |
| 2302-0803-1902 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 65, типа Belgicast | шт. | 2 | 10 | 56 191 | 57 323 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0803-1903 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 80, типа Belgicast | шт. | 2 | 13 | 60 895 | 62 124 |
| 2302-0803-1904 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 100, типа Belgicast | шт. | 2 | 15 | 61 879 | 63 130 |
| 2302-0803-1905 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 125, типа Belgicast | шт. | 2 | 18 | 73 514 | 75 000 |
| 2302-0803-1906 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 150, типа Belgicast | шт. | 2 | 22 | 74 262 | 75 766 |
| 2302-0803-1907 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 200, типа Belgicast | шт. | 2 | 31 | 110 402 | 112 638 |
| 2302-0803-1908 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 250, типа Belgicast | шт. | 2 | 47 | 158 670 | 161 884 |
| 2302-0803-1909 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 300, типа Belgicast | шт. | 2 | 56 | 176 000 | 179 569 |
| 2302-0803-1910 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 350, типа Belgicast | шт. | 2 | 81 | 236 398 | 241 197 |
| 2302-0803-1911 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 400, типа Belgicast | шт. | 2 | 102 | 285 904 | 291 712 |
| 2302-0803-1912 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 450, типа Belgicast | шт. | 2 | 119 | 366 108 | 373 534 |
| 2302-0803-1913 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 500, типа Belgicast | шт. | 2 | 153 | 410 909 | 419 261 |
| 2302-0803-1914 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 600, типа Belgicast | шт. | 2 | 209 | 579 447 | 591 219 |
| 2302-0803-1915 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 700, типа Belgicast | шт. | 2 | 223 | 666 619 | 680 147 |
| 2302-0803-1916 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 800, типа Belgicast | шт. | 2 | 292 | 758 702 | 774 132 |
| 2302-0803-1917 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 900, типа Belgicast | шт. | 2 | 336 | 868 360 | 886 022 |
| 2302-0803-1918 | Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 1000, типа Belgicast | шт. | 2 | 427 | 1 108 965 | 1 131 519 |

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. | | | | |
| 2302-0902-4601 | Тройник сантехнический с резьбой 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 15, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,2 | 708 | 722 |
| 2302-0902-4602 | Тройник сантехнический с резьбой 3/4", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,3 | 1 019 | 1 039 |
| 2302-0902-4603 | Тройник сантехнический с резьбой 1", Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,4 | 1 875 | 1 913 |
| 2302-0902-4604 | Тройник сантехнический с резьбой 1 1/4", Т до +120°C, PN 20, DN 32, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,5 | 3 195 | 3 259 |
| 2302-0902-4605 | Тройник сантехнический с резьбой 1 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 40, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,6 | 4 497 | 4 588 |
| 2302-0902-4606 | Тройник сантехнический с резьбой 2", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,7 | 7 015 | 7 155 |
| 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 | 746 | 761 |
| 2302-0902-4702 | Уголок сантехнический с резьбой 3/4", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,2 | 929 | 947 |
| 2302-0902-4703 | Уголок сантехнический с резьбой 1", Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,3 | 1 696 | 1 730 |
| 2302-0902-4704 | Уголок сантехнический с резьбой 1 1/4", Т до +120°C, PN 20, DN 32, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,35 | 2 859 | 2 916 |
| 2302-0902-4705 | Уголок сантехнический с резьбой 1 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 40, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,4 | 4 308 | 4 394 |
| 2302-0902-4706 | Уголок сантехнический с резьбой 2", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,5 | 6 969 | 7 109 |
| 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 | 503 | 514 |
| 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 | 614 | 626 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0902-4803 | Муфта сантехническая с резьбой 1" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,2 | 1 147 | 1 170 |
| 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 | 1 366 | 1 394 |
| 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 | 2 112 | 2 155 |
| 2302-0902-4806 | Муфта сантехническая с резьбой 2" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,45 | 3 494 | 3 564 |
| 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 | 702 | 716 |
| 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 | 598 | 610 |
| 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 | 1 029 | 1 050 |
| 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 | 1 060 | 1 081 |
| 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 | 2 238 | 2 283 |
| 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 | 306 | 313 |
| 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 | 503 | 514 |
| 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 | 870 | 888 |
| 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 | 1 404 | 1 433 |
| 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 | 1 665 | 1 699 |
| 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 | 2 635 | 2 688 |
| 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 | 352 | 359 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 477 | 487 |
| 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 | 674 | 688 |
| 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 | 1 053 | 1 074 |
| 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 | 1 427 | 1 455 |
| 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 | 976 | 996 |
| 2302-0902-5102 | Сгон сантехнический прямой с резьбой 3/4", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,3 | 1 491 | 1 521 |
| 2302-0902-5103 | Сгон сантехнический прямой с резьбой 1, Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,35 | 2 665 | 2 718 |
| 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 | 4 047 | 4 128 |
| 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 | 6 001 | 6 122 |
| 2302-0902-5106 | Сгон сантехнический прямой с резьбой 2", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,5 | 10 885 | 11 103 |
| 2302-0902-5107 | Сгон сантехнический прямой с резьбой 3/4", Т до +110°C, PN 10, DN 20, типа Giacomini | шт. | 1 | 0,18 | 1 207 | 1 232 |
| 2302-0902-5108 | Сгон сантехнический прямой с резьбой 1", Т до +110°C, PN 10, DN 25, типа Giacomini | шт. | 1 | 0,26 | 1 821 | 1 858 |
| 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 | 3 108 | 3 170 |
| 2302-0902-5110 | Сгон сантехнический угловой с резьбой 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 15, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,2 | 1 329 | 1 356 |
| 2302-0902-5111 | Сгон сантехнический угловой с резьбой 3/4", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,3 | 2 127 | 2 170 |
| 2302-0902-5112 | Сгон сантехнический угловой с резьбой 1, Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,35 | 3 619 | 3 691 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 5 220 | 5 325 |
| 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 | 8 427 | 8 595 |
| 2302-0902-5115 | Сгон сантехнический угловой с резьбой 2", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Bugatti | шт. | 1 | 0,5 | 14 329 | 14 616 |
| 2302-0902-5116 | Сгон сантехнический угловой с резьбой 3/4", Т до +110°C, PN 16, DN 25, типа Giacomini | шт. | 1 | 0,35 | 1 544 | 1 575 |
| 2302-0902-5117 | Сгон сантехнический угловой с резьбой 1", Т до +110°C, PN 16, DN 32, типа Giacomini | шт. | 1 | 0,55 | 2 298 | 2 344 |
| 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 | 3 869 | 3 947 |
| 2302-0902-5119 | Сгон сантехнический прямой с резьбой 1/2", Т до +110°C, PN 10, DN 15, типа Giacomini | шт. | 1 | 0,1 | 761 | 776 |
| 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 | 6 935 | 7 074 |
| 2302-0902-5121 | Сгон сантехнический угловой с резьбой 1/2", Т до +110°C, PN 16, DN 15, типа Giacomini | шт. | 1 | 0,15 | 958 | 977 |

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 | 287 | 297 |
| 2302-1001-0102 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 150 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 4,6 | 375 | 388 |
| 2302-1001-0103 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 200 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 6,9 | 402 | 417 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1001-0104 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 250 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 8,7 | 513 | 533 |
| 2302-1001-0105 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 300 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 11,1 | 654 | 679 |
| 2302-1001-0106 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 350 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 14,7 | 1 313 | 1 356 |
| 2302-1001-0107 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 400 ГОСТ 31416-2009 (исключен из норм) | шт. | 3 | 20,1 | 1 331 | 1 382 |
| 2302-1001-0108 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 500 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 27,7 | 1 584 | 1 646 |
| 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 | 332 | 343 |
| 2302-1001-0202 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 150 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 5,2 | 452 | 466 |
| 2302-1001-0203 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 200 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 8,2 | 508 | 527 |
| 2302-1001-0204 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 250 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 10,6 | 651 | 676 |
| 2302-1001-0205 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 300 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 13,8 | 859 | 891 |
| 2302-1001-0206 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 350 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 18 | 1 541 | 1 592 |
| 2302-1001-0207 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 400 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 21,8 | 1 340 | 1 391 |
| 2302-1001-0208 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 500 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 32,8 | 2 028 | 2 105 |
| 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 | 434 | 447 |
| 2302-1001-0302 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 150 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 5,6 | 531 | 548 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1001-0303 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 200 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 9 | 218 | 233 |
| 2302-1001-0304 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 250 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 11,5 | 786 | 815 |
| 2302-1001-0305 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 300 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 15,5 | 1 055 | 1 093 |
| 2302-1001-0306 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 350 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 20 | 1 834 | 1 893 |
| 2302-1001-0307 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 400 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 25 | 1 693 | 1 754 |
| 2302-1001-0308 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 500 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 34 | 2 299 | 2 383 |
| 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 | 178 | 183 |
| 2302-1001-1102 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ, к трубам с DN 150 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 2,3 | 250 | 258 |
| 2302-1001-1103 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ, к трубам с DN 200 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 4,1 | 268 | 278 |
| 2302-1001-1105 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ, к трубам с DN 300 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 6,5 | 409 | 425 |
| 2302-1001-1107 | Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ, к трубам с DN 400 ГОСТ 31416-2009 | шт. | 3 | 10,1 | 728 | 754 |

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. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1101-0108 | Прокладки паронитовые А-25-(10-40)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 13 | 35 489 | 36 209 |
| 2302-1101-0110 | Прокладки паронитовые А-32-(10-40)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 16 | 40 694 | 41 521 |
| 2302-1101-0112 | Прокладки паронитовые А-40-(10-40)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 20 | 51 341 | 52 385 |
| 2302-1101-0114 | Прокладки паронитовые А-50-(10-40)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 26 | 63 880 | 65 179 |
| 2302-1101-0116 | Прокладки паронитовые А-65-(10-40)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 33 | 81 625 | 83 284 |
| 2302-1101-0118 | Прокладки паронитовые А-80-(10-40)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 40 | 95 821 | 97 770 |
| 2302-1101-0120 | Прокладки паронитовые А-100-(10;16)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 47 | 117 114 | 119 495 |
| 2302-1101-0123 | Прокладки паронитовые А-125-(10;16)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 61 | 156 151 | 159 324 |
| 2302-1101-0126 | Прокладки паронитовые А-150-(10;16)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 66 | 184 543 | 188 288 |
| 2302-1101-0133 | Прокладки паронитовые А-200-(10;16)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 86 | 257 888 | 263 116 |
| 2302-1101-0141 | Прокладки паронитовые А-250-(10;16)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 120 | 404 575 | 412 765 |
| 2302-1101-0145 | Прокладки паронитовые А-300-(10)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 129 | 466 090 | 475 517 |
| 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 | 33 123 | 33 789 |
| 2302-1101-0306 | Прокладки паронитовые Б-20-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 6 | 33 123 | 33 791 |
| 2302-1101-0308 | Прокладки паронитовые Б-25-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 8 | 44 953 | 45 859 |
| 2302-1101-0310 | Прокладки паронитовые Б-32-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 9 | 54 416 | 55 512 |
| 2302-1101-0312 | Прокладки паронитовые Б-40-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 11 | 68 612 | 69 993 |
| 2302-1101-0314 | Прокладки паронитовые Б-50-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 14 | 82 808 | 84 475 |
| 2302-1101-0316 | Прокладки паронитовые Б-65-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 20 | 106 467 | 108 612 |
| 2302-1101-0318 | Прокладки паронитовые Б-80-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 22 | 127 761 | 130 334 |
| 2302-1101-0320 | Прокладки паронитовые Б-100-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 35 | 153 786 | 156 890 |
| 2302-1101-0322 | Прокладки паронитовые Б-125-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 42 | 184 543 | 188 268 |
| 2302-1101-0324 | Прокладки паронитовые Б-150-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 49 | 243 692 | 248 606 |
| 2302-1101-0328 | Прокладки паронитовые Б-200-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 66 | 352 524 | 359 629 |
| 2302-1101-0332 | Прокладки паронитовые Б-250-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 89 | 501 578 | 511 683 |
| 2302-1101-0334 | Прокладки паронитовые Б-300-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 98 | 593 850 | 605 808 |
| 2302-1101-0338 | Прокладки паронитовые Б-400-(10-100)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 149 | 742 905 | 757 885 |
| 2302-1101-0342 | Прокладки паронитовые Б-500-(10-63)-ПОН ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 163 | 1 041 013 | 1 061 966 |
| 2302-1101-0400 | Прокладки паронитовые маслбензостойкие 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 | 151 041 | 154 079 |
| 2302-1101-0414 | Прокладки паронитовые А-50-(10-40)-ПМБ ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 26 | 151 041 | 154 084 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1101-0418 | Прокладки паронитовые А-80-(10-40)-ПМБ ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 40 | 182 840 | 186 529 |
| 2302-1101-0420 | Прокладки паронитовые А-100-(10;16)-ПМБ ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 47 | 254 386 | 259 512 |
| 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 | 31 377 | 32 005 |
| 2302-1101-1304 | Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=100 мм ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 24 | 60 112 | 61 315 |
| 2302-1101-1305 | Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=150 мм ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 34 | 86 271 | 87 996 |
| 2302-1101-1306 | Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=200 мм ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 49 | 114 113 | 116 395 |
| 2302-1101-1307 | Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=300 мм ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 98 | 159 451 | 162 640 |
| 2302-1101-1308 | Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 3 мм, d=400 мм ГОСТ 15180-86 | 1000 шт. | 1 | 149 | 230 757 | 235 373 |
| 2302-1101-1400 | Прокладки паронитовые ГОСТ 481-80 | кг | | | | |
| 2302-1101-1401 | Прокладки паронитовые ГОСТ 481-80 | кг | 1 | 1 | 1 545 | 1 577 |

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 | 212 | 216 |
| 2302-1103-0102 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 125 ГОСТ 9833-73 | шт. | 1 | 0,035 | 308 | 315 |
| 2302-1103-0103 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 150 ГОСТ 9833-73 | шт. | 1 | 0,051 | 394 | 402 |
| 2302-1103-0104 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 225 ГОСТ 9833-73 | шт. | 1 | 0,1 | 409 | 417 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1103-0105 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 250 ГОСТ 9833-73 | шт. | 1 | 0,11 | 812 | 828 |
| 2302-1103-0106 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 300 ГОСТ 9833-73 | шт. | 1 | 0,13 | 1 548 | 1 579 |
| 2302-1103-0107 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 400 ГОСТ 9833-73 | шт. | 1 | 0,18 | 3 410 | 3 478 |
| 2302-1103-0108 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 500 ГОСТ 9833-73 | шт. | 1 | 0,22 | 6 079 | 6 201 |
| 2302-1103-0109 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 600 ГОСТ 9833-73 | шт. | 1 | 0,27 | 8 301 | 8 468 |
| 2302-1103-0110 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 800 ГОСТ 9833-73 | шт. | 1 | 0,36 | 16 098 | 16 421 |
| 2302-1103-0111 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 1000 ГОСТ 9833-73 | шт. | 1 | 0,44 | 19 676 | 20 070 |
| 2302-1103-0112 | Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 1200 ГОСТ 9833-73 | шт. | 1 | 0,53 | 53 723 | 54 798 |
| 2302-1103-0600 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов | шт. | | | | |
| 2302-1103-0604 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 50 | шт. | 2 | 0,2 | 8 847 | 9 024 |
| 2302-1103-0605 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 100 | шт. | 2 | 0,3 | 9 425 | 9 614 |
| 2302-1103-0606 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 200 | шт. | 2 | 0,5 | 10 334 | 10 542 |
| 2302-1103-0607 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 300 | шт. | 2 | 1,3 | 12 897 | 13 156 |
| 2302-1103-0608 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 350 | шт. | 2 | 1,5 | 13 145 | 13 409 |
| 2302-1103-0609 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 400 | шт. | 2 | 1,6 | 16 783 | 17 120 |
| 2302-1103-0610 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 500 | шт. | 2 | 2,8 | 17 362 | 17 712 |
| 2302-1103-0611 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 600 | шт. | 2 | 3,3 | 21 248 | 21 676 |
| 2302-1103-0612 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 700 | шт. | 2 | 4 | 22 240 | 22 688 |
| 2302-1103-0613 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 800 | шт. | 2 | 4,4 | 23 563 | 24 038 |
| 2302-1103-0614 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 1000 | шт. | 2 | 6,8 | 30 176 | 30 786 |
| 2302-1103-0615 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 1200 | шт. | 2 | 8,8 | 31 830 | 32 475 |
| 2302-1103-0616 | Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 1400 | шт. | 2 | 10,8 | 40 098 | 40 909 |
| 2302-1103-0700 | Кольца другие | комплект | | | | |
| 2302-1103-0701 | Кольца полиэтиленовые с уплотняющими поясками наружным диаметром 52 мм | комплект | 3 | 0,05 | 66 | 67 |

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 | 567 | 579 |
| 2302-1104-0200 | Чугунные грузы для баласстировки магистральных газонефтепроводов | т | | | | |
| 2302-1104-0201 | Чугунные грузы для баласстировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода 1200 мм | т | 1 | 1000 | 156 795 | 159 931 |
| 2302-1104-0202 | Чугунные грузы для баласстировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода 1400 мм | т | 1 | 1000 | 178 321 | 181 888 |
| 2302-1104-0203 | Чугунные грузы для баласстировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода 700-1000 мм | т | 1 | 1000 | 166 628 | 169 960 |
| 2302-1104-0204 | Чугунные грузы для баласстировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 600 мм | т | 1 | 1000 | 172 208 | 175 653 |
| 2302-1104-0300 | Соединения для пульпопроводных труб | комплект | | | | |
| 2302-1104-0301 | Соединения для пульпопроводных труб быстроразъемные, диаметром 400 мм | комплект | 1 | 15,6 | 12 384 | 12 643 |
| 2302-1104-0305 | Соединения для пульпопроводных труб раструбные, диаметром 400 мм | комплект | 1 | 82 | 66 970 | 68 365 |
| 2302-1104-0306 | Соединения для пульпопроводных труб раструбные, диаметром 500 мм | комплект | 1 | 106 | 89 825 | 91 693 |
| 2302-1104-0307 | Соединения для пульпопроводных труб раструбные, диаметром 600 мм | комплект | 1 | 119 | 102 315 | 104 442 |
| 2302-1104-0308 | Соединения для пульпопроводных труб раструбные, диаметром 700 мм | комплект | 1 | 131 | 109 491 | 111 770 |
| 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 | 25 592 | 26 104 |
| 2302-1104-0402 | Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам при длине кронштейна 131 мм | 100 шт. | 1 | 21 | 5 528 | 5 638 |
| 2302-1104-0403 | Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам при длине кронштейна 325 мм | 100 шт. | 1 | 35 | 5 741 | 5 855 |
| 2302-1104-0404 | Кронштейны КР1-РС для радиаторов стальных спаренных | комплект | 1 | 0,9 | 545 | 556 |
| 2302-1104-0405 | Крепления для трубопроводов /кронштейны, планки, хомуты/ | кг | 1 | 1,12 | 531 | 542 |
| 2302-1104-0406 | Хомутики для крепления труб | 100 шт. | 1 | 6,7 | 4 050 | 4 131 |
| 2302-1104-0407 | Хомуты для крепления труб | шт. | 1 | 1,3 | 411 | 419 |
| 2302-1104-0408 | Кронштейн штыревой с дюбелем для крепления алюминиевых и биметаллических радиаторов | шт. | 1 | 0,1 | 166 | 170 |
| 2302-1104-0600 | Фасонные части к чугунным напорным трубам | т | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1104-0601 | Фасонные части к чугунным напорным трубам /ГОСТ 5525-79 с изм. N1/, d 125-200 мм | т | 1 | 1000 | 206 225 | 210 350 |
| 2302-1104-0602 | Фасонные части к чугунным напорным трубам /ГОСТ 5525-79 с изм. N1/, d 250-400 мм | т | 1 | 1000 | 181 510 | 185 141 |
| 2302-1104-0603 | Фасонные части к чугунным напорным трубам /ГОСТ 5525-79 с изм. N1/, d 500-1000 мм | т | 1 | 1000 | 144 038 | 146 919 |
| 2302-1104-0604 | Фасонные части к чугунным напорным трубам /ГОСТ 5525-79 с изм. N1/, d 50-100 мм | т | 1 | 1000 | 247 416 | 252 365 |
| 2302-1104-0700 | Устройство анкерное для закрепления трубопроводов | комплект | | | | |
| 2302-1104-0701 | Устройство анкерное для закрепления трубопроводов от всплытия, ВАУ-1 | комплект | 1 | 93 | 44 115 | 44 997 |
| 2302-1104-1000 | Патрубки | | | | | |
| 2302-1104-1001 | Патрубки | 10 шт. | 1 | 1,14 | 1 510 | 1 541 |
| 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 | 76 537 | 78 068 |
| 2302-1104-1102 | Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым, Ду 160 мм | шт. | 1 | 2,5 | 446 | 455 |
| 2302-1104-1200 | Заглушки инвентарные металлические | т | | | | |
| 2302-1104-1201 | Заглушки инвентарные металлические | т | 1 | 1000 | 235 201 | 239 905 |
| 2302-1104-1500 | Подводки гибкие | м | | | | |
| 2302-1104-1501 | Подводки гибкие к водоразборной арматуре | м | 1 | 0,165 | 393 | 401 |
| 2302-1104-1600 | Коллектор | м | | | | |
| 2302-1104-1601 | Коллектор всасывающий, d 168 мм | м | 1 | 31,6 | 4 909 | 5 007 |
| 2302-1104-1800 | Колпачки | | | | | |
| 2302-1104-1801 | Колпачки типа К-440 | 1000 шт. | 2 | 31,6 | 2 214 | 2 258 |
| 2302-1104-1802 | Колпачки-заглушки 1" | шт. | 2 | 0,04 | 148 | 151 |
| 2302-1104-2000 | Пробки | шт. | | | | |
| 2302-1104-2001 | Пробки П-М27х2 | шт. | 2 | 0,5 | 272 | 278 |
| 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 | 441 | 450 |
| 2302-1104-2102 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1000 мм | шт. | 1 | 15,5 | 3 873 | 3 950 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1104-2103 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1200 мм | шт. | 1 | 18,2 | 4 338 | 4 425 |
| 2302-1104-2104 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1400 мм | шт. | 1 | 19,3 | 4 493 | 4 583 |
| 2302-1104-2105 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 200 мм | шт. | 1 | 2,5 | 774 | 789 |
| 2302-1104-2106 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 300 мм | шт. | 1 | 1,1 | 1 239 | 1 264 |
| 2302-1104-2107 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 350 мм | шт. | 1 | 1,4 | 1 395 | 1 423 |
| 2302-1104-2108 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 400 мм | шт. | 1 | 1,7 | 1 549 | 1 580 |
| 2302-1104-2109 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 50 мм | шт. | 1 | 0,8 | 232 | 237 |
| 2302-1104-2110 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 500 мм | шт. | 1 | 2 | 1 859 | 1 896 |
| 2302-1104-2111 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 600 мм | шт. | 1 | 2,5 | 1 971 | 2 011 |
| 2302-1104-2112 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 700 мм | шт. | 1 | 10,15 | 3 254 | 3 319 |
| 2302-1104-2113 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 800 мм | шт. | 1 | 11,3 | 3 409 | 3 477 |
| 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 | 16 662 | 17 008 |
| 2302-1104-2202 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 1200 мм | шт. | 1 | 18,2 | 19 467 | 19 871 |
| 2302-1104-2203 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 1400 мм | шт. | 1 | 19,3 | 22 297 | 22 759 |
| 2302-1104-2204 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 200 мм | шт. | 1 | 2,5 | 3 931 | 4 012 |
| 2302-1104-2205 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 300 мм | шт. | 1 | 4,5 | 5 280 | 5 389 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1104-2206 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 350 мм | шт. | 1 | 5 | 6 094 | 6 220 |
| 2302-1104-2207 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 400 мм | шт. | 1 | 5,7 | 6 701 | 6 840 |
| 2302-1104-2208 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 500 мм | шт. | 1 | 7,2 | 8 331 | 8 504 |
| 2302-1104-2209 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 600 мм | шт. | 1 | 9,2 | 9 859 | 10 063 |
| 2302-1104-2210 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 700 мм | шт. | 1 | 10,2 | 11 554 | 11 794 |
| 2302-1104-2211 | Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 800 мм | шт. | 1 | 11,3 | 13 346 | 13 622 |
| 2302-1104-2300 | Манжеты полиэтиленовые | 10 шт. | | | | |
| 2302-1104-2301 | Манжеты полиэтиленовые | 10 шт. | 1 | 0,56 | 1 280 | 1 306 |
| 2302-1104-2400 | Манжеты стальные | 10 шт. | | | | |
| 2302-1104-2401 | Манжеты стальные для стыка асбестоцементных труб М-100 | 10 шт. | 1 | 1,57 | 749 | 764 |
| 2302-1104-2500 | Наконечники | 10 шт. | | | | |
| 2302-1104-2501 | Наконечники 1/2" | 10 шт. | 2 | 0,23 | 286 | 292 |
| 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 | 7 893 | 8 051 |
| 2302-1104-2602 | Устройство /комплект дисков/ из стали марки 20, для санации трубопроводов, диаметр 200 мм | шт. | 1 | 0 | 8 530 | 8 701 |
| 2302-1104-2603 | Устройство /комплект дисков/ из стали марки 20, для санации трубопроводов, диаметр 250 мм | шт. | 1 | 0 | 9 992 | 10 192 |
| 2302-1104-2604 | Устройство /комплект дисков/ из стали марки 20, для санации трубопроводов, диаметр 300 мм | шт. | 1 | 0 | 11 640 | 11 873 |
| 2302-1104-2700 | Труба соединительная | шт. | | | | |
| 2302-1104-2701 | Труба соединительная | шт. | 2 | 3,6 | 125 | 128 |
| 2302-1104-2800 | Ниппели | | | | | |
| 2302-1104-2801 | Ниппель, d=42 мм | кг | 1 | 1 | 1 568 | 1 599 |
| 2302-1104-2802 | Ниппель, d=57 мм | кг | 1 | 1 | 1 854 | 1 891 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 719 | 733 |
| 2302-1104-3300 | Шланги гибкие к водоразборной арматуре с оплеткой из нержавеющей стальной проволоки PN 20 | комплект | | | | |
| 2302-1104-3301 | Шланги гибкие к водоразборной арматуре с оплеткой из нержавеющей стальной проволоки PN 20, наружным диаметром 15 мм, длиной 0,6 м | комплект | 1 | 0,1095 | 369 | 376 |
| 2302-1104-3302 | Шланги гибкие к водоразборной арматуре с оплеткой из нержавеющей стальной проволоки PN 20, наружным диаметром 15 мм, длиной 0,8 м | комплект | 1 | 0,132 | 426 | 435 |
| 2302-1104-3303 | Шланги гибкие к водоразборной арматуре с оплеткой из нержавеющей стальной проволоки PN 20, наружным диаметром 15 мм, длиной 1,0 м | комплект | 1 | 0,165 | 482 | 492 |
| 2302-1104-3304 | Шланги гибкие к водоразборной арматуре с оплеткой из нержавеющей стальной проволоки PN 20, наружным диаметром 15 мм, длиной 1,2 м | комплект | 1 | 0,192 | 540 | 550 |
| 2302-1104-3305 | Шланги гибкие к водоразборной арматуре с оплеткой из нержавеющей стальной проволоки PN 20, наружным диаметром 15 мм, длиной 1,5 м | комплект | 1 | 0,23 | 634 | 647 |
| 2302-1104-3306 | Шланги гибкие к водоразборной арматуре с оплеткой из нержавеющей стальной проволоки PN 20, наружным диаметром 15 мм, длиной 2,0 м | комплект | 1 | 0,305 | 785 | 801 |

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, 45х2,5 мм | м | 1 | 4,9 | 1 345 | 1 372 |
| 2302-1105-0103 | Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 57х3,5 мм | м | 1 | 5,1 | 1 948 | 1 987 |
| 2302-1105-0104 | Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 89х3,5 мм | м | 1 | 10,1 | 3 269 | 3 334 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1105-0105 | Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 108х4 мм | м | 1 | 10,1 | 4 039 | 4 120 |
| 2302-1105-0106 | Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 159х4,5 мм | м | 1 | 21,3 | 6 139 | 6 262 |
| 2302-1105-0107 | Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 219х6 мм | м | 1 | 42,6 | 11 108 | 11 330 |

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 | 130 | 135 |
| 2302-1199-9908 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 65 мм | шт. | 1 | 3,7 | 418 | 429 |
| 2302-1199-9909 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 80 мм | шт. | 1 | 5,7 | 693 | 711 |
| 2302-1199-9910 | Фасонные части стальные сварные, d до 800 мм | т | 1 | 1000 | 336 710 | 343 444 |
| 2302-1199-9911 | Фасонные части стальные сварные, d свыше 800 мм | т | 1 | 1000 | 302 693 | 308 747 |
| 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 | 82 |
| 2302-1199-9931 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 40 мм | шт. | 1 | 1,71 | 95 | 99 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1201-0100 | Муфта полибутиеновая РВ обжимная СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-1201-0101 | Муфта полибутиеновая РВ обжимная DN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,028 | 391 | 399 |
| 2302-1201-0102 | Муфта полибутиеновая РВ обжимная DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,042 | 552 | 563 |
| 2302-1201-0103 | Муфта полибутиеновая РВ обжимная DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,066 | 1 292 | 1 318 |
| 2302-1201-0104 | Муфта полибутиеновая РВ обжимная DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,094 | 2 651 | 2 704 |
| 2302-1201-0200 | Муфта полибутиеновая РВ обжимная переходная СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-1201-0201 | Муфта полибутиеновая РВ обжимная переходная DN 20x16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,035 | 577 | 588 |
| 2302-1201-0202 | Муфта полибутиеновая РВ обжимная переходная DN 25x16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,051 | 991 | 1 011 |
| 2302-1201-0203 | Муфта полибутиеновая РВ обжимная переходная DN 25x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,058 | 1 069 | 1 091 |
| 2302-1201-0204 | Муфта полибутиеновая РВ обжимная переходная DN 32x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,094 | 2 601 | 2 653 |
| 2302-1201-0205 | Муфта полибутиеновая РВ обжимная переходная DN 32x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,094 | 2 852 | 2 909 |
| 2302-1201-0300 | Отвод полибутиеновый РВ обжимной СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-1201-0301 | Отвод полибутиеновый РВ 90° обжимной DN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,031 | 2 852 | 2 909 |
| 2302-1201-0302 | Отвод полибутиеновый РВ 90° обжимной DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,048 | 391 | 399 |
| 2302-1201-0303 | Отвод полибутиеновый РВ 90° обжимной DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,079 | 552 | 563 |
| 2302-1201-0304 | Отвод полибутиеновый РВ 90° обжимной DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,117 | 1 292 | 1 318 |
| 2302-1201-0305 | Отвод полибутиеновый РВ 90° обжимной переходной DN 20x16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,048 | 746 | 761 |
| 2302-1201-0306 | Отвод полибутиеновый РВ 90° с адаптером обжимной DN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,031 | 2 651 | 2 704 |
| 2302-1201-0307 | Отвод полибутиеновый РВ 105° с адаптером удлиненный обжимной DN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,031 | 2 845 | 2 902 |
| 2302-1201-0400 | Тройник полибутиеновый РВ обжимной СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-1201-0401 | Тройник полибутиеновый РВ обжимной равнопроходной DN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,046 | 533 | 544 |
| 2302-1201-0402 | Тройник полибутиеновый РВ обжимной равнопроходной DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,069 | 679 | 693 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1201-0403 | Тройник полибутеновый РВ обжимной равнопроходной DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,113 | 892 | 910 |
| 2302-1201-0404 | Тройник полибутеновый РВ обжимной равнопроходной DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,165 | 1 873 | 1 911 |
| 2302-1201-0405 | Тройник полибутеновый РВ с адаптером обжимной DN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,059 | 3 257 | 3 322 |
| 2302-1201-0500 | Тройник полибутеновый РВ обжимной переходной СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-1201-0501 | Тройник полибутеновый РВ обжимной переходной DN 20x16x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,059 | 3 749 | 3 824 |
| 2302-1201-0502 | Тройник полибутеновый РВ обжимной переходной DN 25x16x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,09 | 842 | 859 |
| 2302-1201-0503 | Тройник полибутеновый РВ обжимной переходной DN 25x20x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,096 | 2 100 | 2 142 |
| 2302-1201-0504 | Тройник полибутеновый РВ обжимной переходной DN 32x16x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,124 | 1 819 | 1 855 |
| 2302-1201-0505 | Тройник полибутеновый РВ обжимной переходной DN 32x20x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,129 | 4 053 | 4 134 |
| 2302-1201-0506 | Тройник полибутеновый РВ обжимной переходной DN 32x25x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,151 | 3 986 | 4 066 |
| 2302-1201-0507 | Тройник полибутеновый РВ обжимной переходной DN 20x20x16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,069 | 4 499 | 4 590 |
| 2302-1201-0508 | Тройник полибутеновый РВ обжимной переходной DN 20x16x16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,059 | 842 | 858 |
| 2302-1201-0600 | Адаптер (переход) полибутеновый РВ обжимной СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-1201-0601 | Адаптер (переход) полибутеновый РВ обжимной DN 20x16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,042 | 778 | 794 |
| 2302-1201-0602 | Адаптер (переход) полибутеновый РВ обжимной DN 25x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,066 | 465 | 475 |
| 2302-1201-0603 | Адаптер (переход) полибутеновый РВ обжимной DN 32x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,042 | 1 098 | 1 120 |
| 2302-1201-0604 | Адаптер (переход) полибутеновый РВ обжимной DN 32x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,042 | 1 715 | 1 749 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1201-0700 | Заглушка полибутиеновая РВ обжимная СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-1201-0701 | Заглушка полибутиеновая РВ обжимная DN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,025 | 1 715 | 1 749 |
| 2302-1201-0702 | Заглушка полибутиеновая РВ обжимная DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,028 | 233 | 238 |

Группа 2302-1202 Фитинги полибутиеновые обжимные с латунным корпусом

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1202-0100 | Муфта полибутиеновая РВ обжимная с латунным корпусом с наружной резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-1202-0101 | Муфта полибутиеновая РВ обжимная с латунным корпусом с наружной резьбой DN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,061724 | 790 | 806 |
| 2302-1202-0102 | Муфта полибутиеновая РВ обжимная с латунным корпусом с наружной резьбой DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,105325 | 1 435 | 1 464 |
| 2302-1202-0103 | Муфта полибутиеновая РВ обжимная с латунным корпусом с наружной резьбой DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,20466 | 2 557 | 2 608 |
| 2302-1202-0104 | Муфта полибутиеновая РВ обжимная с латунным корпусом с наружной резьбой DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,31052 | 3 849 | 3 926 |
| 2302-1202-0200 | Муфта полибутиеновая РВ обжимная с латунным корпусом с внутренней резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-1202-0201 | Муфта полибутиеновая РВ обжимная с латунным корпусом с внутренней резьбой DN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,087242 | 996 | 1 016 |
| 2302-1202-0202 | Муфта полибутиеновая РВ обжимная с латунным корпусом с внутренней резьбой DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,134313 | 1 480 | 1 509 |
| 2302-1202-0203 | Муфта полибутиеновая РВ обжимная с латунным корпусом с внутренней резьбой DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,222203 | 2 438 | 2 487 |
| 2302-1202-0204 | Муфта полибутиеновая РВ обжимная с латунным корпусом с внутренней резьбой DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,31052 | 4 782 | 4 879 |
| 2302-1202-0205 | Муфта полибутиеновая РВ обжимная с латунным корпусом с внутренней резьбой с креплениями DN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,095 | 1 085 | 1 107 |
| 2302-1202-0300 | Отвод полибутиеновый РВ 90° обжимной с латунным корпусом с наружной резьбой с фланцем для крепления СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1202-0301 | Отвод полибутиновый 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 | 1 243 | 1 268 |
| 2302-1202-0302 | Отвод полибутиновый 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 | 2 240 | 2 285 |
| 2302-1202-0303 | Отвод полибутиновый 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 | 4 382 | 4 470 |
| 2302-1202-0400 | Отвод полибутиновый РВ 90° обжимной с латунным корпусом с внутренней резьбой с фланцем для крепления СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-1202-0401 | Отвод полибутиновый 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 | 1 352 | 1 380 |
| 2302-1202-0402 | Отвод полибутиновый 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 | 2 072 | 2 114 |
| 2302-1202-0403 | Отвод полибутиновый 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 | 4 411 | 4 500 |
| 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 | 1 559 | 1 591 |
| 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 | 1 865 | 1 903 |

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 | 503 | 514 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1203-0102 | Муфта полибутиеновая РВ DN 20 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,085 | 602 | 614 |
| 2302-1203-0103 | Муфта полибутиеновая РВ DN 25 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,146 | 1 747 | 1 782 |
| 2302-1203-0104 | Муфта полибутиеновая РВ DN 32 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,253 | 3 011 | 3 072 |
| 2302-1203-0200 | Муфта полибутиеновая переходная РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-1203-0201 | Муфта полибутиеновая РВ переходная DN 20x16 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,053 | 760 | 775 |
| 2302-1203-0202 | Муфта полибутиеновая РВ переходная DN 25x16 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,085 | 1 135 | 1 158 |
| 2302-1203-0203 | Муфта полибутиеновая РВ переходная DN 25x20 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,146 | 1 228 | 1 253 |
| 2302-1203-0204 | Муфта полибутиеновая РВ переходная DN 25x20 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,253 | 2 894 | 2 952 |
| 2302-1203-0205 | Муфта полибутиеновая РВ переходная DN 32x25 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,253 | 3 456 | 3 526 |
| 2302-1203-0300 | Отвод полибутиеновый 90° для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-1203-0301 | Отвод полибутиеновый РВ 90° DN 16 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,047 | 503 | 514 |
| 2302-1203-0302 | Отвод полибутиеновый РВ 90° DN 20 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,063 | 602 | 614 |
| 2302-1203-0303 | Отвод полибутиеновый РВ 90° DN 25 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,117 | 1 747 | 1 782 |
| 2302-1203-0304 | Отвод полибутиеновый РВ 90° DN 32 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,178 | 3 011 | 3 072 |
| 2302-1203-0305 | Отвод полибутиеновый 90° РВ с адаптером удлиненный DN 16 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,047 | 849 | 866 |
| 2302-1203-0306 | Отвод полибутиеновый 90° РВ с адаптером DN 16 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,047 | 503 | 514 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 726 | 741 |
| 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 | 869 | 887 |
| 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 | 2 527 | 2 578 |
| 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 | 4 287 | 4 374 |
| 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 | 859 | 876 |
| 2302-1203-0500 | Тройник полибутиновый переходной для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-1203-0501 | Тройник полибутиновый РВ переходной DN 20x16x20 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,085 | 927 | 946 |
| 2302-1203-0502 | Тройник полибутиновый РВ переходной DN 25x16x25 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,137 | 2 403 | 2 451 |
| 2302-1203-0503 | Тройник полибутиновый РВ переходной DN 25x20x25 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,146 | 2 458 | 2 507 |
| 2302-1203-0504 | Тройник полибутиновый РВ переходной DN 32x16x32 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,253 | 4 178 | 4 262 |
| 2302-1203-0505 | Тройник полибутиновый РВ переходной DN 32x20x32 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,253 | 4 237 | 4 322 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1203-0506 | Тройник полибутиновый РВ переходной DN 32x25x32 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,253 | 4 782 | 4 878 |
| 2302-1203-0507 | Тройник полибутиновый РВ переходной DN 20x20x16 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,085 | 976 | 996 |
| 2302-1203-0508 | Тройник полибутиновый РВ переходной DN 20x16x16 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,085 | 869 | 887 |
| 2302-1203-0600 | Адаптер (переход) полибутиновый для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-1203-0601 | Адаптер (переход) полибутиновый РВ DN 20x16 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,053 | 543 | 554 |
| 2302-1203-0602 | Адаптер (переход) полибутиновый РВ DN 25x20 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,085 | 1 263 | 1 289 |
| 2302-1203-0700 | Заглушка полибутиновая для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-1203-0701 | Заглушка полибутиновая РВ DN 16 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,044 | 277 | 282 |
| 2302-1203-0702 | Заглушка полибутиновая РВ DN 20 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,085 | 503 | 514 |

Группа 2302-1204 Фитинги полибутиновые с латунным корпусом для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, 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-РТ, PPR, РЕ-Х, 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 |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1204-0101 | Муфта полибутеновая 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 | 1 003 | 1 023 |
| 2302-1204-0102 | Муфта полибутеновая 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 | 1 510 | 1 541 |
| 2302-1204-0103 | Муфта полибутеновая 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 | 2 674 | 2 728 |
| 2302-1204-0104 | Муфта полибутеновая 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 | 6 011 | 6 132 |
| 2302-1204-0105 | Муфта полибутеновая РВ с латунным корпусом с наружной 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 | 0,107 | 2 694 | 2 748 |
| 2302-1204-0200 | Муфта полибутеновая 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. | | | | |
| 2302-1204-0201 | Муфта полибутеновая 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 | 1 253 | 1 278 |
| 2302-1204-0202 | Муфта полибутеновая 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 | 1 648 | 1 681 |
| 2302-1204-0203 | Муфта полибутеновая 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 | 2 882 | 2 940 |
| 2302-1204-0204 | Муфта полибутеновая 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 | 6 355 | 6 483 |
| 2302-1204-0205 | Муфта полибутеновая 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 | 2 171 | 2 214 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 1 401 | 1 430 |
| 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 | 1 609 | 1 641 |
| 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 | 2 931 | 2 990 |
| 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 | 4 747 | 4 843 |
| 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. | | | | |
| 2302-1204-0401 | Отвод полибутиновый 90° РВ с латунным корпусом с внутренней резьбой с двойным 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 | 0,116 | 2 300 | 2 346 |
| 2302-1204-0500 | Отвод полибутиновый 90° РВ с латунным корпусом с наружной 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. | | | | |
| 2302-1204-0501 | Отвод полибутиновый 90° РВ с латунным корпусом с наружной 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 | 0,109 | 1 609 | 1 641 |
| 2302-1204-0502 | Отвод полибутиновый 90° РВ с латунным корпусом с наружной 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 | 0,163 | 2 931 | 2 990 |
| 2302-1204-0503 | Отвод полибутиновый 90° РВ с латунным корпусом с наружной 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 | 0,393 | 4 757 | 4 853 |

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 полибутиеновая РВ монтажная для труб РВ, РЕ-РТ СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-1205-0101 | Гильза полибутиеновая РВ монтажная DN 16 для труб РВ, РЕ-РТ СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,002 | 31 | 31 |
| 2302-1205-0102 | Гильза полибутиеновая РВ монтажная DN 20 для труб РВ, РЕ-РТ СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,002 | 40 | 41 |
| 2302-1205-0103 | Гильза полибутиеновая РВ монтажная DN 25 для труб РВ, РЕ-РТ СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,004 | 129 | 132 |
| 2302-1205-0200 | Гильза нержавеющая монтажная для труб РВ, РЕ-РТ | шт. | | | | |
| 2302-1205-0201 | Гильза нержавеющая монтажная DN 16 для труб РВ, РЕ-РТ | шт. | 3 | 0,001 | 52 | 53 |
| 2302-1205-0202 | Гильза нержавеющая монтажная DN 20 для труб РВ, РЕ-РТ | шт. | 3 | 0,002 | 78 | 80 |
| 2302-1205-0203 | Гильза нержавеющая монтажная DN 25 для труб РВ, РЕ-РТ | шт. | 3 | 0,004 | 217 | 222 |
| 2302-1205-0204 | Гильза нержавеющая монтажная DN 32 для труб РВ, РЕ-РТ | шт. | 3 | 0,01 | 257 | 262 |