

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**

**ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
2018 ж. (3-шығарылым)**

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

**ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2018 г. (Выпуск 3)**

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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**

**ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
2018 ж. (3-шығарылым)**

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

**ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2018 г. (Выпуск 3)**

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Астана 2018

Алғы сөз

| | |
|--|--|
| 1 ӘЗІРЛЕГЕН | «ҚазҚСҒЗИ» АҚ |
| 2 ҰСЫНҒАН | Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрлігі (ҚР ИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы |
| 3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ | ҚР ИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 19.09.2018 ж. № 191-НҚ бұйрығымен 01.10.2018 ж. бастап |

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

Предисловие

| | |
|------------------------------------|---|
| 1 РАЗРАБОТАН | АО «КазНИИСА» |
| 2 ПРЕДСТАВЛЕН | Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан (МИР РК) |
| 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИР РК от 19.09.2018 года № 191-НҚ с 01.10.2018 г. |

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

Содержание

| | |
|---|----|
| Отдел 21 Материалы и конструкции для общестроительных работ..... | 1 |
| Раздел 2110 Кровельные материалы и конструкции, гидроизоляционные материалы | 1 |
| Подраздел 2110-05 Гидроизоляционные мастичные материалы, заполнители швов и щелей | 1 |
| Раздел 2111 Теплоизоляционные материалы..... | 2 |
| Подраздел 2111-06 Теплоизоляционные жидкие материалы..... | 2 |
| Отдел 22 Материалы и конструкции для отделочного цикла работ | 3 |
| Раздел 2203 Элементы отделочных и перегородочных конструкций (навесные фасадные системы, подвесные потолки, перегородочные конструкции, перила) | 3 |
| Подраздел 2203-01 Навесные фасадные системы | 3 |
| Раздел 2204 Материалы лакокрасочные и антикоррозионные..... | 4 |
| Подраздел 2204-10 Прочие лакокрасочные материалы..... | 4 |
| Раздел 2206 Материалы для устройства полов | 4 |
| Подраздел 2206-06 Монолитные напольные покрытия..... | 4 |
| Отдел 23 Материалы, конструкции и изделия для специального цикла работ (ОВ, ВК и другие) | 5 |
| Раздел 2301 Трубы | 5 |
| Подраздел 2301-04 Трубы с покрытием..... | 5 |
| Подраздел 2301-12 Трубы железобетонные, бетонные и хризотилцементные..... | 6 |
| Раздел 2302 Фитинги и сопутствующие материалы | 8 |
| Подраздел 2302-11 Сопутствующие материалы и прочие фитинги..... | 8 |
| Раздел 2304 Материалы и изделия гидравлических систем (Арматура для трубопроводов и КИП) | 12 |
| Подраздел 2304-01 Задвижки (затворы) чугунные | 13 |
| Подраздел 2304-09 Краны..... | 14 |
| Подраздел 2304-10 Клапаны балансирующие, обратные, предохранительные, сбросники воздуха, редукторы | 19 |

| | |
|---|----|
| Раздел 2306 Кабельно-проводниковая продукция..... | 23 |
| Подраздел 2306-17 Комплектующие к кабельно-проводниковой продукции | 23 |
| Раздел 2307 Электромонтажные материалы и изделия | 87 |
| Подраздел 2307-01 Светотехнические материалы и изделия | 87 |
| Подраздел 2307-02 Материалы и изделия низковольтных устройств..... | 90 |
| Подраздел 2307-05 Контрольно-измерительные приборы и автоматики (КИПиА) | 90 |
| Отдел 24 Материалы и конструкции инфраструктурного строительства | 92 |
| Раздел 2401 Материалы и изделия для автомобильных дорог, метрополитенов и тоннелей, верхнего строения пути железных дорог | 92 |
| Подраздел 2401-01 Материалы и изделия для ж/д пути, тоннелей и метро | 92 |
| Раздел 2404 Материалы для строительства ЛЭП, контактной сети электротранспорта, сооружений связи | 92 |
| Подраздел 2404-02 Арматура для ЛЭП | 92 |

Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Восточно-Казахстанской области

Отдел 21 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Раздел 2110 Кровельные материалы и конструкции, гидроизоляционные материалы

Подраздел 2110-05 Гидроизоляционные мастичные материалы, заполнители швов и щелей

Группа 2110-0503 Жидкая гидроизоляция

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2110-0503-0100 | Жидкая полиуретановая гидроизоляция | кг | | | | |
| 2110-0503-0101 | Мембрана жидкая гидроизоляционная полиуретановая однокомпонентная, на основе беспримесной высокоэластичной гидрофобной полиуретановой смолы, используемая для гидроизоляции крыш, террас, балконов, влажных помещений, температура применения от -30°C до +90°C ГОСТ 30693-2000 | кг | 2 | 1 | 2 269 | 2 315 |
| 2110-0503-0102 | Мембрана жидкая гидроизоляционная жестко-эластичная полиуретановая двухкомпонентная, не содержащая растворителей, используемая для гидроизоляции баков, резервуаров для воды, бассейнов, емкостей со стоячей водой, температура применения от -50°C до +90°C ГОСТ 30693-2000 | кг | 2 | 1 | 3 067 | 3 129 |
| 2110-0503-0103 | Мембрана жидкая гидроизоляционная полиуретановая битумная двухкомпонентная, на основе битума и растворителей, используемая для гидроизоляции фундаментов, подпорных стен и сооружений, бетонных конструкций, температура применения от -40°C до +80°C ГОСТ 30693-2000 | кг | 2 | 1 | 2 457 | 2 507 |
| 2110-0503-0104 | Мембрана жидкая гидроизоляционная полиуретановая однокомпонентная, на основе битума и растворителей, используемая для гидроизоляции фундаментов, подпорных стен и сооружений, бетонных конструкций, температура применения от -40°C до +80°C ГОСТ 30693-2000 | кг | 2 | 1 | 2 260 | 2 306 |
| 2110-0503-0105 | Мембрана жидкая гидроизоляционная полимерная, на основе беспримесной эластичной полиуретановой смолы, для сложных и составных элементов кровли, температура применения от -50°C до +90°C ГОСТ 30693-2000 | кг | 2 | 1 | 3 644 | 3 718 |
| 2110-0503-0106 | Покрытие жидкое прозрачное однокомпонентное алифатическое полиуретановое гидроизоляционное, используемое для герметизации природного камня, либо как прозрачная мастика для герметизации бетона, температура применения от -20°C до +90°C СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 | кг | 2 | 1 | 4 554 | 4 646 |
| 2110-0503-0107 | Материал водоотталкивающий прозрачный силоксановый/силановый однокомпонентный, использующийся для гидрофобизации и защиты от хлоридов, температура применения от -40°C до +80°C ГОСТ 30693-2000 | кг | 2 | 1 | 6 913 | 7 052 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2110-0503-0108 | Мастика эластичная тиксотропная полиуретановая однокомпонентная холодного отверждения для герметизации деформационных швов, температура прилипания от +5°C до +35°C ГОСТ 30693-2000 | кг | 2 | 1 | 3 154 | 3 218 |
| 2110-0503-0109 | Грунтовка эпоксидная прозрачная двухкомпонентная, не содержащая растворителей, используемая под полиуретановые покрытия, температура прилипания от +12°C до +35°C СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 | кг | 2 | 1 | 2 679 | 2 734 |

Раздел 2111 Теплоизоляционные материалы**Подраздел 2111-06 Теплоизоляционные жидкие материалы****Группа 2111-0601 Материал теплоизоляционный жидкий керамический**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2111-0601-0100 | Материал теплоизоляционный жидкий керамический | л | | | | |
| 2111-0601-0108 | Материал теплоизоляционный жидкий керамический, паропроницаемый, фасадный с антипиреновыми добавками, температура поверхности при нанесении от +5°C до +120°C, температура эксплуатации от -60°C до +120°C | л | 2 | 0,5 | 1 964 | 2 004 |
| 2111-0601-0109 | Материал теплоизоляционный жидкий керамический с антикоррозийными и антипиреновыми добавками, температура поверхности при нанесении от +5°C до +150°C, температура эксплуатации от -60°C до +200°C | л | 2 | 0,5 | 1 964 | 2 004 |
| 2111-0601-0110 | Материал теплоизоляционный жидкий керамический с антикоррозийными и антипиреновыми добавками, температура поверхности при нанесении от +5°C до +150°C, температура эксплуатации от -60°C до +150°C | л | 2 | 0,5 | 2 098 | 2 141 |
| 2111-0601-0111 | Материал теплоизоляционный жидкий керамический с антипиреновыми добавками, температура поверхности при нанесении от -35°C до +40°C, температура эксплуатации от -60°C до +90°C | л | 2 | 0,5 | 2 054 | 2 095 |
| 2111-0601-0112 | Шпаклевка тепло-звукоизолирующая для внутренних и наружных поверхностей, температура поверхности при нанесении от +7°C до +35°C, температура эксплуатации от -60°C до + 150°C | л | 2 | 0,7 | 1 429 | 1 458 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2111-0601-0113 | Шпаклевка тепло-звукоизолирующая для внутренних и наружных поверхностей с антипиреновыми добавками, температура поверхности при нанесении от +7°C до +35°C, температура эксплуатации от -60°C до +150°C | л | 2 | 0,7 | 1 473 | 1 503 |
| 2111-0601-0114 | Шпаклевка тепло-звукоизолирующая для внутренних и наружных поверхностей, температура поверхности при нанесении от -20°C до +35°C, температура эксплуатации от -60°C до +150°C | л | 2 | 0,7 | 1 652 | 1 685 |
| 2111-0601-0115 | Шпаклевка тепло-звукоизолирующая для внутренних и наружных поверхностей с антипиреновыми добавками, температура поверхности при нанесении от -20°C до +35°C, температура эксплуатации от -60°C до +150°C | л | 2 | 0,7 | 1 741 | 1 777 |

Отдел 22 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНОГО ЦИКЛА РАБОТ**Раздел 2203 Элементы отделочных и перегородочных конструкций (навесные фасадные системы, подвесные потолки, перегородочные конструкции, перила)****Подраздел 2203-01 Навесные фасадные системы****Группа 2203-0101 Цементная плита для отделочных работ**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2203-0101-0400 | Лист (сайдинг) хризотилцементный плоский прессованный декорированный | м ² | | | | |
| 2203-0101-0401 | Лист (сайдинг) хризотилцементный плоский прессованный декорированный толщиной 8 мм ГОСТ 18124-2012 | м ² | 1 | 6 | 1 339 | 1 371 |

Раздел 2204 Материалы лакокрасочные и антикоррозионные**Подраздел 2204-10 Прочие лакокрасочные материалы****Группа 2204-1003 Составы для бетона, асфальтобетона, деревянных конструкций**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-1003-0800 | Составы для повышения предела огнестойкости стальных конструкций | л | | | | |
| 2204-1003-0801 | Состав однокомпонентный для повышения предела огнестойкости стальных конструкций от 45 до 120 минут, температура нанесения от +7°C до +35°C | л | 1 | 1 | 1 875 | 1 913 |
| 2204-1003-0802 | Состав однокомпонентный для повышения предела огнестойкости стальных конструкций от 45 до 120 минут, температура нанесения от -35°C до +35°C | л | 1 | 1 | 2 054 | 2 095 |
| 2204-1003-0900 | Составы для защиты от влаги | л | | | | |
| 2204-1003-0901 | Состав двухкомпонентный для предотвращения накопления и образования влаги на металлических, стеклянных, пластиковых и других поверхностях, температура поверхности при нанесении от -35°C до +40°C, температура эксплуатации от -60°C до +150°C | л | 1 | 0,7 | 2 545 | 2 596 |
| 2204-1003-0902 | Полимерный гидроизолятор для эффективной защиты от влаги бетона, кирпича, стяжек, металла, пластика, дерева, кровельных материалов и других поверхностей, температура поверхности при нанесении от +7°C до +35°C | л | 1 | 1 | 1 920 | 1 959 |
| 2204-1003-0903 | Покрытие водоотталкивающее паропроницаемое для впитывающих поверхностей из кирпича, камня, бетона, дерева и других, устраняет капиллярный подсос, предотвращает высолы, грибок, плесень, температура нанесения от +5°C до +35°C | л | 1 | 1 | 982 | 1 003 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2206-0601-0100 | Покрытия жидкие напольные | кг | | | | |
| 2206-0601-0101 | Покрытия жидкие напольные однокомпонентные полиуретановые для внутренних бетонных полов, толщина покрытия 0,5 мм | кг | 3 | 1 | 4 404 | 4 493 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2206-0601-0102 | Покрyтия жидкие напольные однокомпонентные на основе алифатического полиуретана для внутренних и наружных бетонных полов, толщина покрытия 0,5 мм | кг | 3 | 1 | 3 750 | 3 826 |
| 2206-0601-0103 | Покрyтия жидкие напольные двухкомпонентные полиуретановые для внутренних и наружных бетонных полов, толщина покрытия от 1 до 3 мм | кг | 3 | 1 | 2 411 | 2 461 |
| 2206-0601-0104 | Покрyтия жидкие напольные двухкомпонентные эпоксидные для внутренних и наружных бетонных полов, толщина покрытия от 0,5 до 3 мм | кг | 3 | 1 | 1 808 | 1 845 |
| 2206-0601-0105 | Грунтовка двухкомпонентная эпоксидная для эпоксидного и полиуретанового жидкого напольного покрытия | кг | 3 | 1 | 2 735 | 2 791 |
| 2206-0601-0106 | Грунтовка однокомпонентная полиуретановая для эпоксидного и полиуретанового жидкого напольного покрытия | кг | 3 | 1 | 3 581 | 3 654 |

Отдел 23 МАТЕРИАЛЫ, КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА РАБОТ (ОВ, ВК и другие)**Раздел 2301 Трубы****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 |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-3100 | Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1С-У, класс прочности К 52, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 20295-85 | м | | | | |
| 2301-0401-3101 | Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1С-У, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 20295-85 | м | 1 | 90,29 | 33 125 | 33 849 |
| 2301-0401-3102 | Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1С-У, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 20295-85 | м | 1 | 102,99 | 37 054 | 37 865 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0401-3103 | Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1С-У, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 20295-85 | м | 1 | 122,72 | 47 946 | 48 988 |
| 2301-0401-3104 | Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1С-У, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 20295-85 | м | 1 | 137,83 | 53 036 | 54 190 |
| 2301-0401-3105 | Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1С-У, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 20295-85 | м | 1 | 140,47 | 59 018 | 60 294 |
| 2301-0401-3106 | Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1С-У, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 20295-85 | м | 1 | 175,09 | 71 786 | 73 340 |
| 2301-0401-3107 | Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1С-У, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 20295-85 | м | 1 | 180 | 74 554 | 76 167 |
| 2301-0401-3108 | Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1С-У, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 20295-85 | м | 1 | 199,75 | 81 875 | 83 648 |
| 2301-0401-3109 | Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1С-У, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 20295-85 | м | 1 | 249,07 | 99 821 | 101 986 |
| 2301-0401-3110 | Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1С-У, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 20295-85 | м | 1 | 273,7 | 108 661 | 111 020 |

Подраздел 2301-12 Трубы железобетонные, бетонные и хризотилцементные

Группа 2301-1202 Трубы бетонные и железобетонные безнапорные цилиндрические

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1202-1000 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС ГОСТ 6482-2011 | м | | | | |
| 2301-1202-1021 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 500 мм, пятой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 312 | 24 446 | 25 147 |
| 2301-1202-1022 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 600 мм, пятой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 368 | 33 091 | 34 002 |
| 2301-1202-1023 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 800 мм, пятой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 600 | 58 675 | 60 255 |
| 2301-1202-1024 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1000 мм, пятой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 1120 | 89 379 | 91 926 |
| 2301-1202-1025 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1250 мм, пятой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 1320 | 110 079 | 113 175 |
| 2301-1202-1026 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1400 мм, пятой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 1520 | 132 997 | 136 687 |
| 2301-1202-1027 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1600 мм, пятой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 1840 | 150 140 | 154 389 |
| 2301-1202-1028 | Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1800 мм, пятой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011 | м | 1 | 2080 | 203 712 | 209 195 |

Раздел 2302 Фитинги и сопутствующие материалы
Подраздел 2302-11 Сопутствующие материалы и прочие фитинги
Группа 2302-1103 Втулки, кольца уплотнительные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1103-1100 | Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов | шт. | | | | |
| 2302-1103-1101 | Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 57 | шт. | 2 | 0,3 | 2 935 | 2 994 |
| 2302-1103-1102 | Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 76 | шт. | 2 | 0,32 | 2 935 | 2 994 |
| 2302-1103-1103 | Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 89 | шт. | 2 | 0,35 | 2 935 | 2 994 |
| 2302-1103-1104 | Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 108 | шт. | 2 | 0,396 | 3 180 | 3 244 |
| 2302-1103-1105 | Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 114 | шт. | 2 | 0,396 | 3 180 | 3 244 |
| 2302-1103-1106 | Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 159 | шт. | 2 | 0,469 | 4 135 | 4 218 |
| 2302-1103-1107 | Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 168 | шт. | 2 | 0,594 | 4 135 | 4 218 |
| 2302-1103-1108 | Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 219 | шт. | 2 | 0,792 | 6 013 | 6 134 |
| 2302-1103-1109 | Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 273 | шт. | 2 | 1,072 | 7 388 | 7 536 |
| 2302-1103-1110 | Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 325 | шт. | 2 | 1,34 | 8 297 | 8 465 |
| 2302-1103-1111 | Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 377 | шт. | 2 | 1,398 | 8 428 | 8 598 |
| 2302-1103-1112 | Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 426 | шт. | 2 | 1,631 | 9 671 | 9 865 |
| 2302-1103-1113 | Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 530 | шт. | 2 | 2,715 | 11 404 | 11 635 |
| 2302-1103-1114 | Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 630 | шт. | 2 | 3,258 | 15 033 | 15 337 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1103-1115 | Кольца опорно-направляющие диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 720 | шт. | 2 | 3,801 | 15 033 | 15 337 |
| 2302-1103-1116 | Кольца опорно-направляющие диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 820 | шт. | 2 | 4,344 | 17 636 | 17 993 |
| 2302-1103-1117 | Кольца опорно-направляющие диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 1020 | шт. | 2 | 5,43 | 23 027 | 23 492 |
| 2302-1103-1118 | Кольца опорно-направляющие диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 1220 | шт. | 2 | 7,139 | 29 634 | 30 233 |
| 2302-1103-1119 | Кольца опорно-направляющие диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 1420 | шт. | 2 | 8,225 | 36 573 | 37 312 |

Группа 2302-1104 Прочие фитинги

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1104-3400 | Манжеты герметизирующие для трубопроводов | комплект | | | | |
| 2302-1104-3401 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 57х159 | комплект | 2 | 2,5 | 22 820 | 23 278 |
| 2302-1104-3402 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 57х219 | комплект | 2 | 2,5 | 28 091 | 28 655 |
| 2302-1104-3403 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 57х273 | комплект | 2 | 2,5 | 31 434 | 32 065 |
| 2302-1104-3404 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 57х325 | комплект | 2 | 2,99 | 33 297 | 33 966 |
| 2302-1104-3405 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 76х219 | комплект | 2 | 3 | 28 091 | 28 656 |
| 2302-1104-3406 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 89х219 | комплект | 2 | 3,19 | 28 091 | 28 656 |
| 2302-1104-3407 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 89х273 | комплект | 2 | 3,3 | 31 434 | 32 066 |
| 2302-1104-3408 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 89х325 | комплект | 2 | 3,3 | 33 297 | 33 966 |
| 2302-1104-3409 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 108х219 | комплект | 2 | 3,3 | 28 091 | 28 656 |
| 2302-1104-3410 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 108х273 | комплект | 2 | 3,47 | 29 405 | 29 997 |
| 2302-1104-3411 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 108х325 | комплект | 2 | 3,5 | 29 405 | 29 997 |
| 2302-1104-3412 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 114х273 | комплект | 2 | 3,7 | 29 955 | 30 558 |
| 2302-1104-3413 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 114х325 | комплект | 2 | 3,77 | 29 955 | 30 558 |
| 2302-1104-3414 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 159х273 | комплект | 2 | 3,75 | 30 388 | 30 999 |
| 2302-1104-3415 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 159х325 | комплект | 2 | 8,45 | 31 048 | 31 677 |
| 2302-1104-3416 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 159х377 | комплект | 2 | 8,58 | 33 169 | 33 840 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1104-3417 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 159x426 | комплект | 2 | 8,84 | 34 712 | 35 414 |
| 2302-1104-3418 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 159x530 | комплект | 2 | 8,9 | 40 240 | 41 053 |
| 2302-1104-3419 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 168x377 | комплект | 2 | 9 | 40 240 | 41 053 |
| 2302-1104-3420 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 168x426 | комплект | 2 | 9 | 40 240 | 41 053 |
| 2302-1104-3421 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 219x377 | комплект | 2 | 9 | 40 240 | 41 053 |
| 2302-1104-3422 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 219x426 | комплект | 2 | 9,1 | 40 240 | 41 054 |
| 2302-1104-3423 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 219x530 | комплект | 2 | 9,3 | 40 240 | 41 054 |
| 2302-1104-3424 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 273x426 | комплект | 2 | 9,36 | 40 240 | 41 054 |
| 2302-1104-3425 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 273x530 | комплект | 2 | 12,61 | 40 240 | 41 057 |
| 2302-1104-3426 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 273x630 | комплект | 2 | 12,74 | 40 240 | 41 057 |
| 2302-1104-3427 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 273x720 | комплект | 2 | 13 | 40 240 | 41 057 |
| 2302-1104-3428 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 325x530 | комплект | 2 | 12,74 | 44 033 | 44 926 |
| 2302-1104-3429 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 325x630 | комплект | 2 | 13,5 | 49 046 | 50 040 |
| 2302-1104-3430 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 377x530 | комплект | 2 | 12 | 44 033 | 44 925 |
| 2302-1104-3431 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 377x630 | комплект | 2 | 14,3 | 49 046 | 50 041 |
| 2302-1104-3432 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 377x720 | комплект | 2 | 15,73 | 52 710 | 53 779 |
| 2302-1104-3433 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 377x820 | комплект | 2 | 14 | 54 446 | 55 549 |
| 2302-1104-3434 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 426x630 | комплект | 2 | 15,73 | 53 173 | 54 252 |
| 2302-1104-3435 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 426x720 | комплект | 2 | 24,44 | 54 304 | 55 414 |
| 2302-1104-3436 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 426x820 | комплект | 2 | 27 | 55 436 | 56 570 |
| 2302-1104-3437 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 530x720 | комплект | 2 | 14 | 54 304 | 55 404 |
| 2302-1104-3438 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 530x820 | комплект | 2 | 15,2 | 54 314 | 55 415 |
| 2302-1104-3439 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 630x820 | комплект | 2 | 18,85 | 59 714 | 60 926 |
| 2302-1104-3440 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 720x1020 | комплект | 2 | 23 | 104 779 | 106 896 |
| 2302-1104-3441 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 720x1220 | комплект | 2 | 23 | 121 748 | 124 205 |
| 2302-1104-3442 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 820x1020 | комплект | 2 | 24,57 | 121 748 | 124 206 |
| 2302-1104-3443 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 820x1220 | комплект | 2 | 24,7 | 121 748 | 124 207 |
| 2302-1104-3444 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 1020x1220 | комплект | 2 | 26,91 | 125 921 | 128 464 |
| 2302-1104-3445 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 1020x1420 | комплект | 2 | 35,1 | 134 275 | 136 994 |
| 2302-1104-3446 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 1067x1220 | комплект | 2 | 34 | 134 991 | 137 723 |
| 2302-1104-3447 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 1067x1420 | комплект | 2 | 38 | 141 418 | 144 282 |
| 2302-1104-3448 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 1220x1420 | комплект | 2 | 40,3 | 141 418 | 144 284 |
| 2302-1104-3449 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 1220x1720 | комплект | 2 | 47 | 149 132 | 152 159 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1104-3450 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 1420x1620 | комплект | 2 | 51 | 149 132 | 152 163 |
| 2302-1104-3451 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 1420x1720 | комплект | 2 | 56,16 | 149 132 | 152 168 |
| 2302-1104-3500 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов | комплект | | | | |
| 2302-1104-3501 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 89x219 | комплект | 2 | 7,17 | 31 468 | 32 104 |
| 2302-1104-3502 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 89x325 | комплект | 2 | 8,19 | 32 331 | 32 986 |
| 2302-1104-3503 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 108x325 | комплект | 2 | 9,05 | 32 961 | 33 628 |
| 2302-1104-3504 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 114x325 | комплект | 2 | 9,1 | 33 094 | 33 764 |
| 2302-1104-3505 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 114x377 | комплект | 2 | 9,53 | 34 008 | 34 697 |
| 2302-1104-3506 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 159x325 | комплект | 2 | 9,53 | 34 084 | 34 775 |
| 2302-1104-3507 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 159x377 | комплект | 2 | 10,32 | 34 084 | 34 775 |
| 2302-1104-3508 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 159x426 | комплект | 2 | 11,07 | 40 305 | 41 122 |
| 2302-1104-3509 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 168x426 | комплект | 2 | 11,15 | 42 080 | 42 933 |
| 2302-1104-3510 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 219x325 | комплект | 2 | 11,2 | 41 858 | 42 706 |
| 2302-1104-3511 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 219x426 | комплект | 2 | 11,5 | 41 513 | 42 354 |
| 2302-1104-3512 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 219x530 | комплект | 2 | 11,72 | 42 694 | 43 559 |
| 2302-1104-3513 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 273x426 | комплект | 2 | 13,3 | 42 694 | 43 560 |
| 2302-1104-3514 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 273x530 | комплект | 2 | 12,28 | 43 049 | 43 922 |
| 2302-1104-3515 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 325x426 | комплект | 2 | 13 | 39 506 | 40 309 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-1104-3516 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 325x530 | комплект | 2 | 13,87 | 39 506 | 40 309 |
| 2302-1104-3517 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 377x530 | комплект | 2 | 16,05 | 48 421 | 49 405 |
| 2302-1104-3518 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 377x630 | комплект | 2 | 17,34 | 51 404 | 52 449 |
| 2302-1104-3519 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 377x720 | комплект | 2 | 19 | 53 055 | 54 134 |
| 2302-1104-3520 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 426x630 | комплект | 2 | 21,5 | 55 358 | 56 486 |
| 2302-1104-3521 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 426x720 | комплект | 2 | 23 | 55 621 | 56 756 |
| 2302-1104-3522 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 530x720 | комплект | 2 | 26,43 | 57 488 | 58 662 |
| 2302-1104-3523 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 530x820 | комплект | 2 | 28,43 | 60 180 | 61 411 |
| 2302-1104-3524 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 630x820 | комплект | 2 | 29,96 | 80 651 | 82 292 |
| 2302-1104-3525 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 720x1020 | комплект | 2 | 35,35 | 103 927 | 106 039 |
| 2302-1104-3526 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 820x1020 | комплект | 2 | 36,38 | 104 104 | 106 221 |
| 2302-1104-3527 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 820x1220 | комплект | 2 | 40,88 | 112 854 | 115 149 |
| 2302-1104-3528 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 1020x1220 | комплект | 2 | 43,95 | 113 807 | 116 125 |
| 2302-1104-3529 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 1020x1420 | комплект | 2 | 47,34 | 133 528 | 136 243 |
| 2302-1104-3530 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 1220x1420 | комплект | 2 | 51,02 | 129 489 | 132 127 |
| 2302-1104-3531 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 1420x1720 | комплект | 2 | 60,09 | 146 455 | 149 441 |

Раздел 2304 Материалы и изделия гидравлических систем (Арматура для трубопроводов и КИП)

Подраздел 2304-01 Задвижки (затворы) чугунные**Группа 2304-0103 Затворы поворотные дисковые запорно-регулирующие (задвижки поворотные)**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-0103-5400 | Затвор поворотный дисковый межфланцевый со штурвалом, для воды, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +110°C, PN 16, типа Raphael ГОСТ 13547-79 | шт. | | | | |
| 2304-0103-5401 | Затвор поворотный дисковый межфланцевый со штурвалом, для воды, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +110°C, PN 16, DN 80, типа Raphael ГОСТ 13547-79 | шт. | 2 | 5 | 54 008 | 55 093 |
| 2304-0103-5402 | Затвор поворотный дисковый межфланцевый со штурвалом, для воды, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +110°C, PN 16, DN 100, типа Raphael ГОСТ 13547-79 | шт. | 2 | 5,5 | 60 903 | 62 126 |
| 2304-0103-5403 | Затвор поворотный дисковый межфланцевый со штурвалом, для воды, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +110°C, PN 16, DN 150, типа Raphael ГОСТ 13547-79 | шт. | 2 | 10,5 | 94 610 | 96 512 |
| 2304-0103-5404 | Затвор поворотный дисковый межфланцевый со штурвалом, для воды, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +110°C, PN 16, DN 200, типа Raphael ГОСТ 13547-79 | шт. | 2 | 16 | 129 466 | 132 071 |
| 2304-0103-5405 | Затвор поворотный дисковый межфланцевый со штурвалом, для воды, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +110°C, PN 16, DN 250, типа Raphael ГОСТ 13547-79 | шт. | 2 | 25 | 258 166 | 263 353 |

Группа 2304-0104 Задвижки ножевые (шиберные)

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-0104-0700 | Задвижка ножевая шиберная фланцевая с редуктором и со штурвалом, для канализации, корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +90°C, PN 10, типа Raphael ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 2304-0104-0701 | Задвижка ножевая шиберная фланцевая с редуктором и со штурвалом, для канализации, корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +90°C, PN 10, DN 50, типа Raphael ГОСТ 5762-2002 | шт. | 2 | 11 | 1 002 503 | 1 022 563 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-0104-0702 | Задвижка ножевая шиберная фланцевая с редуктором и со штурвалом, для канализации, корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +90°C, PN 10, DN 65, типа Raphael ГОСТ 5762-2002 | шт. | 2 | 13 | 1 034 003 | 1 054 695 |
| 2304-0104-0703 | Задвижка ножевая шиберная фланцевая с редуктором и со штурвалом, для канализации, корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +90°C, PN 10, DN 80, типа Raphael ГОСТ 5762-2002 | шт. | 2 | 15 | 1 058 503 | 1 079 687 |
| 2304-0104-0704 | Задвижка ножевая шиберная фланцевая с редуктором и со штурвалом, для канализации, корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +90°C, PN 10, DN 100, типа Raphael ГОСТ 5762-2002 | шт. | 2 | 17 | 1 086 503 | 1 108 249 |
| 2304-0104-0705 | Задвижка ножевая шиберная фланцевая с редуктором и со штурвалом, для канализации, корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +90°C, PN 10, DN 125, типа Raphael ГОСТ 5762-2002 | шт. | 2 | 21 | 1 132 003 | 1 154 663 |
| 2304-0104-0706 | Задвижка ножевая шиберная фланцевая с редуктором и со штурвалом, для канализации, корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +90°C, PN 10, DN 150, типа Raphael ГОСТ 5762-2002 | шт. | 2 | 25 | 1 160 003 | 1 183 226 |
| 2304-0104-0707 | Задвижка ножевая шиберная фланцевая с редуктором и со штурвалом, для канализации, корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +90°C, PN 10, DN 200, типа Raphael ГОСТ 5762-2002 | шт. | 2 | 39 | 1 275 503 | 1 301 050 |
| 2304-0104-0708 | Задвижка ножевая шиберная фланцевая с редуктором и со штурвалом, для канализации, корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +90°C, PN 10, DN 250, типа Raphael ГОСТ 5762-2002 | шт. | 2 | 56 | 1 317 503 | 1 343 906 |

Подраздел 2304-09 Краны

Группа 2304-0902 Краны стальные типа Naval, Danfoss, Boehmer, Breeze, Genebre, FAF, LD, Arco, Bugatti, Giacomini, Temper, Also, Vexve, SV, Kalesis, Seagull и др.

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-0902-7400 | Краны шаровые стальные сварные, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-0902-7401 | Краны шаровые стальные сварные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 15, типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 6 970 | 7 109 |
| 2304-0902-7402 | Краны шаровые стальные сварные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 20, типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 7 871 | 8 029 |
| 2304-0902-7403 | Краны шаровые стальные сварные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 25, типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 8 830 | 9 007 |
| 2304-0902-7404 | Краны шаровые стальные сварные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 32, типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,3 | 10 070 | 10 273 |
| 2304-0902-7405 | Краны шаровые стальные сварные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 40, типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,9 | 14 273 | 14 560 |
| 2304-0902-7406 | Краны шаровые стальные сварные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 50, типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 16 388 | 16 718 |
| 2304-0902-7407 | Краны шаровые стальные сварные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 65, типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,3 | 23 861 | 24 342 |
| 2304-0902-7408 | Краны шаровые стальные сварные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 80, типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6 | 29 574 | 30 171 |
| 2304-0902-7409 | Краны шаровые стальные сварные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 100, типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,1 | 42 077 | 42 928 |
| 2304-0902-7410 | Краны шаровые стальные сварные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 125, типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 18 | 88 330 | 90 113 |
| 2304-0902-7411 | Краны шаровые стальные сварные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 150, типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 19,5 | 101 050 | 103 089 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-0902-7412 | Краны шаровые стальные сварные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 200, типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 55 | 312 658 | 318 963 |
| 2304-0902-7413 | Краны шаровые стальные сварные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 250, типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 92 | 783 255 | 799 007 |
| 2304-0902-7500 | Краны шаровые стальные фланцевые, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 2304-0902-7501 | Краны шаровые стальные фланцевые с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 15, типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,7 | 11 517 | 11 749 |
| 2304-0902-7502 | Краны шаровые стальные фланцевые с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 20, типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,3 | 14 087 | 14 371 |
| 2304-0902-7503 | Краны шаровые стальные фланцевые с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 25, типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,1 | 15 047 | 15 351 |
| 2304-0902-7504 | Краны шаровые стальные фланцевые с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 32, типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,7 | 22 610 | 23 066 |
| 2304-0902-7505 | Краны шаровые стальные фланцевые с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 40, типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,7 | 26 924 | 27 468 |
| 2304-0902-7506 | Краны шаровые стальные фланцевые с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 50, типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,6 | 27 274 | 27 826 |
| 2304-0902-7507 | Краны шаровые стальные фланцевые с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 65, типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10 | 36 353 | 37 089 |
| 2304-0902-7508 | Краны шаровые стальные фланцевые с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 80, типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11,9 | 39 994 | 40 805 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-0902-7509 | Краны шаровые стальные фланцевые с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 100, типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 17,9 | 62 111 | 63 370 |
| 2304-0902-7510 | Краны шаровые стальные фланцевые с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 125, типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 32,5 | 120 904 | 123 352 |
| 2304-0902-7511 | Краны шаровые стальные фланцевые с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 150, типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 36 | 163 622 | 166 928 |
| 2304-0902-7512 | Краны шаровые стальные фланцевые с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 200, типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 64 | 371 000 | 378 480 |
| 2304-0902-7513 | Краны шаровые стальные фланцевые с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 250, типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 128 | 937 946 | 956 826 |
| 2304-0902-7600 | Краны шаровые стальные сварные полнопроходные, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 2304-0902-7601 | Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 25, типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 13 621 | 13 894 |
| 2304-0902-7602 | Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 32, типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,9 | 17 305 | 17 652 |
| 2304-0902-7603 | Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 40, типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 21 836 | 22 275 |
| 2304-0902-7604 | Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 50, типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,3 | 30 952 | 31 575 |
| 2304-0902-7605 | Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 65, типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,5 | 39 750 | 40 551 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-0902-7606 | Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 80, типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,1 | 63 945 | 65 233 |
| 2304-0902-7607 | Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 100, типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 19 | 113 208 | 115 490 |
| 2304-0902-7608 | Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 125, типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 22 | 178 027 | 181 608 |
| 2304-0902-7609 | Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 150, типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 43 | 441 676 | 450 550 |
| 2304-0902-7610 | Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 200, типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 104 | 743 113 | 758 074 |
| 2304-0902-7611 | Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 250, типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 176 | 1 146 491 | 1 169 587 |
| 2304-0902-7700 | Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 2304-0902-7701 | Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 25 типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,6 | 26 421 | 26 952 |
| 2304-0902-7702 | Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 32 типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,1 | 30 422 | 31 035 |
| 2304-0902-7703 | Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 40 типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,8 | 35 351 | 36 064 |
| 2304-0902-7704 | Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 50 типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12,1 | 39 141 | 39 935 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-0902-7705 | Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 65 типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 14,5 | 49 555 | 50 560 |
| 2304-0902-7706 | Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 80 типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 16,2 | 87 662 | 89 431 |
| 2304-0902-7707 | Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 100 типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 19 | 146 545 | 149 494 |
| 2304-0902-7708 | Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 125 типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 22 | 248 994 | 253 995 |
| 2304-0902-7709 | Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 150 типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 43 | 458 450 | 467 660 |
| 2304-0902-7710 | Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 200 типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 138 | 893 887 | 911 895 |
| 2304-0902-7711 | Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 250 типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 200 | 1 364 824 | 1 392 310 |

Подраздел 2304-10 Клапаны балансирующие, обратные, предохранительные, сбросники воздуха, редукторы
Группа 2304-1001 Клапаны обратные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-1001-6900 | Клапан обратный дисковый модели E51-RC для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, типа Raphael ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-1001-6901 | Клапан обратный дисковый модели E51-RC для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 50, типа Raphael ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 17,2 | 520 119 | 530 537 |
| 2304-1001-6902 | Клапан обратный дисковый модели E51-RC для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 100, типа Raphael ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 31,3 | 583 119 | 594 811 |
| 2304-1001-6903 | Клапан обратный дисковый модели E51-RC для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 150, типа Raphael ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 56,7 | 741 464 | 756 347 |
| 2304-1001-6904 | Клапан обратный дисковый модели E51-RC для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 200, типа Raphael ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 105 | 807 119 | 823 360 |
| 2304-1001-6905 | Клапан обратный дисковый модели E51-RC для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 250, типа Raphael ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 171 | 950 619 | 969 793 |

Группа 2304-1004 Клапаны предохранительные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-1004-1900 | Клапан, предупреждающий гидроудар модели Ray-88 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, типа Raphael | шт. | | | | |
| 2304-1004-1901 | Клапан, предупреждающий гидроудар модели Ray-88 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 50, типа Raphael | шт. | 2 | 10 | 1 720 838 | 1 755 265 |
| 2304-1004-1902 | Клапан, предупреждающий гидроудар модели Ray-88 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 65, типа Raphael | шт. | 2 | 17 | 1 846 838 | 1 883 791 |
| 2304-1004-1903 | Клапан, предупреждающий гидроудар модели Ray-88 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 80, типа Raphael | шт. | 2 | 22 | 1 934 338 | 1 973 046 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-1004-1904 | Клапан, предупреждающий гидроудар модели Ray-88 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 100, типа Raphael | шт. | 2 | 33 | 2 088 338 | 2 130 136 |
| 2304-1004-1905 | Клапан, предупреждающий гидроудар модели Ray-88 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 150, типа Raphael | шт. | 2 | 71 | 3 278 338 | 3 343 972 |
| 2304-1004-1906 | Клапан, предупреждающий гидроудар модели Ray-88 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 200, типа Raphael | шт. | 2 | 167 | 3 582 838 | 3 654 653 |
| 2304-1004-1907 | Клапан, предупреждающий гидроудар модели Ray-88 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 250, типа Raphael | шт. | 2 | 250 | 3 992 338 | 4 072 421 |
| 2304-1004-2000 | Клапан предохранительный модели Ray-80 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, типа Raphael | шт. | | | | |
| 2304-1004-2001 | Клапан предохранительный модели Ray-80 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 50, типа Raphael | шт. | 2 | 10 | 669 713 | 683 116 |
| 2304-1004-2002 | Клапан предохранительный модели Ray-80 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 65, типа Raphael | шт. | 2 | 22 | 725 522 | 740 054 |
| 2304-1004-2003 | Клапан предохранительный модели Ray-80 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 80, типа Raphael | шт. | 2 | 28 | 741 464 | 756 320 |
| 2304-1004-2004 | Клапан предохранительный модели Ray-80 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 100, типа Raphael | шт. | 2 | 33 | 988 622 | 1 008 426 |
| 2304-1004-2005 | Клапан предохранительный модели Ray-80 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 150, типа Raphael | шт. | 2 | 71 | 1 748 260 | 1 783 292 |
| 2304-1004-2006 | Клапан предохранительный модели Ray-80 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 200, типа Raphael | шт. | 2 | 167 | 2 245 125 | 2 290 185 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-1004-2007 | Клапан предохранительный модели Ray-80 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 250, типа Raphael | шт. | 2 | 250 | 3 268 829 | 3 334 441 |

Группа 2304-1010 Регуляторы температуры, давления, расхода и элементы к ним

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-1010-3500 | Регулятор давления "после себя" модели Ray-60 с мембранным приводом, корпус из высокопрочного чугуна фланцевый, PN 16, Т от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 2304-1010-3501 | Регулятор давления "после себя" модели Ray-60 с мембранным приводом, корпус из высокопрочного чугуна фланцевый, PN 16, DN 50, Т от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 10 | 669 713 | 683 116 |
| 2304-1010-3502 | Регулятор давления "после себя" модели Ray-60 с мембранным приводом, корпус из высокопрочного чугуна фланцевый, PN 16, DN 65, Т от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 22 | 725 522 | 740 054 |
| 2304-1010-3503 | Регулятор давления "после себя" модели Ray-60 с мембранным приводом, корпус из высокопрочного чугуна фланцевый, PN 16, DN 80, Т от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 28 | 741 464 | 756 320 |
| 2304-1010-3504 | Регулятор давления "после себя" модели Ray-60 с мембранным приводом, корпус из высокопрочного чугуна фланцевый, PN 16, DN 100, Т от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 33 | 988 622 | 1 008 426 |
| 2304-1010-3505 | Регулятор давления "после себя" модели Ray-60 с мембранным приводом, корпус из высокопрочного чугуна фланцевый, PN 16, DN 150, Т от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 71 | 1 748 260 | 1 783 292 |

Раздел 2306 Кабельно-проводниковая продукция**Подраздел 2306-17 Комплектующие к кабельно-проводниковой продукции****Группа 2306-1703 Муфты для кабелей**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-1900 | Муфты концевые внутренней и наружной установки для экранированного гибкого кабеля с резиновой изоляцией, с одной нейтралью и вспомогательной жилой на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |
| 2306-1703-1901 | Муфты концевые внутренней установки типа ЕМКТ-6I/10-16 для экранированного гибкого кабеля с резиновой изоляцией, с одной нейтралью и вспомогательной жилой на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,45 | 17 246 | 17 592 |
| 2306-1703-1902 | Муфты концевые внутренней установки типа ЕМКТ-6I/25-50 для экранированного гибкого кабеля с резиновой изоляцией, с одной нейтралью и вспомогательной жилой на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,65 | 18 183 | 18 547 |
| 2306-1703-1903 | Муфты концевые внутренней установки типа ЕМКТ-6I/50-95 для экранированного гибкого кабеля с резиновой изоляцией, с одной нейтралью и вспомогательной жилой на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,82 | 25 180 | 25 685 |
| 2306-1703-1904 | Муфты концевые наружной установки типа ЕМКТ-6O/10-16 для экранированного гибкого кабеля с резиновой изоляцией, с одной нейтралью и вспомогательной жилой на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,45 | 21 985 | 22 425 |
| 2306-1703-1905 | Муфты концевые наружной установки типа ЕМКТ-6O/25-50 для экранированного гибкого кабеля с резиновой изоляцией, с одной нейтралью и вспомогательной жилой на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,65 | 24 740 | 25 236 |
| 2306-1703-1906 | Муфты концевые наружной установки типа ЕМКТ-6O/50-95 для экранированного гибкого кабеля с резиновой изоляцией, с одной нейтралью и вспомогательной жилой на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,82 | 34 621 | 35 314 |
| 2306-1703-2000 | Муфты концевые для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, без брони или с ленточной броней, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |
| 2306-1703-2001 | Муфты концевые типа ЕРКТ-0031-L12 для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,11 | 21 489 | 21 920 |
| 2306-1703-2002 | Муфты концевые типа ЕРКТ-0047-L12 для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,35 | 28 349 | 28 917 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-2003 | Муфты концевые типа ЕРКТ-0063-L12 для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,68 | 33 473 | 34 144 |
| 2306-1703-2004 | Муфты концевые типа ЕРКТ-0031-СЕЕ01-L12 для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, с ленточной броней, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,54 | 26 613 | 27 147 |
| 2306-1703-2005 | Муфты концевые типа ЕРКТ-0047-СЕЕ01-L12 для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, с ленточной броней, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,83 | 34 702 | 35 397 |
| 2306-1703-2006 | Муфты концевые типа ЕРКТ-0063-СЕЕ01-L12 для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, с ленточной броней, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,04 | 40 807 | 41 625 |
| 2306-1703-2100 | Муфты концевые для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, без брони или с ленточной броней, без наконечников на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |
| 2306-1703-2101 | Муфты концевые тип ЕРКТ-0015 для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, без брони, без наконечников на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,26 | 4 299 | 4 385 |
| 2306-1703-2102 | Муфты концевые тип ЕРКТ-0031 для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, без брони, без наконечников на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,38 | 6 716 | 6 851 |
| 2306-1703-2103 | Муфты концевые тип ЕРКТ-0047 для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, без брони, без наконечников на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,45 | 6 716 | 6 851 |
| 2306-1703-2104 | Муфты концевые тип ЕРКТ-0063 для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, без брони, без наконечников на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,84 | 10 145 | 10 348 |
| 2306-1703-2105 | Муфты концевые тип ЕРКТ-0015-СЕЕ01 для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, с ленточной броней, без наконечников на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,16 | 8 852 | 9 029 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-2106 | Муфты концевые тип ЕРКТ-0031-СЕЕ01 для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, с ленточной броней, без наконечников на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,22 | 11 999 | 12 239 |
| 2306-1703-2107 | Муфты концевые тип ЕРКТ-0047-СЕЕ01 для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, с ленточной броней, без наконечников на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,28 | 13 067 | 13 329 |
| 2306-1703-2108 | Муфты концевые тип ЕРКТ-0063-СЕЕ01 для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, с ленточной броней, без наконечников на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,35 | 17 479 | 17 828 |
| 2306-1703-2200 | Муфты концевые внутренней и наружной установки для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, с наконечниками и без наконечников на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |
| 2306-1703-2201 | Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-2041-L12 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, с наконечниками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,12 | 41 138 | 41 961 |
| 2306-1703-2202 | Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-2043-L12 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, с наконечниками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,22 | 56 538 | 57 670 |
| 2306-1703-2203 | Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-2051-L12 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, с наконечниками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,28 | 53 067 | 54 129 |
| 2306-1703-2204 | Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-2053-L12 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, с наконечниками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,65 | 70 319 | 71 726 |
| 2306-1703-2205 | Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-2061-L12 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, с наконечниками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,74 | 57 904 | 59 064 |
| 2306-1703-2206 | Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-2063-L12 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, с наконечниками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,85 | 73 415 | 74 885 |
| 2306-1703-2207 | Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-2041 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, без наконечников на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,59 | 32 429 | 33 078 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-2208 | Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-2043 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, без наконечников на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,64 | 47 828 | 48 785 |
| 2306-1703-2209 | Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-2051 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, без наконечников на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,72 | 36 840 | 37 578 |
| 2306-1703-2210 | Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-2053 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, без наконечников на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,85 | 54 095 | 55 177 |
| 2306-1703-2211 | Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-2061 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, без наконечников на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,96 | 40 409 | 41 218 |
| 2306-1703-2212 | Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-2063 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, без наконечников на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,05 | 55 921 | 57 041 |
| 2306-1703-2213 | Муфты концевые наружной установки типа ЕРКТ-2292-L12 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, с наконечниками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,26 | 79 917 | 81 516 |
| 2306-1703-2214 | Муфты концевые наружной установки типа ЕРКТ-2294-L12 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, с наконечниками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,32 | 92 646 | 94 500 |
| 2306-1703-2215 | Муфты концевые наружной установки типа ЕРКТ-2302-L12 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, с наконечниками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,59 | 93 224 | 95 090 |
| 2306-1703-2216 | Муфты концевые наружной установки типа ЕРКТ-2304-L12 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, с наконечниками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,67 | 106 541 | 108 673 |
| 2306-1703-2217 | Муфты концевые наружной установки типа ЕРКТ-2312-L12 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, с наконечниками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,82 | 100 282 | 102 289 |
| 2306-1703-2218 | Муфты концевые наружной установки типа ЕРКТ-2314-L12 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, с наконечниками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,94 | 113 600 | 115 874 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-2219 | Муфты концевые наружной установки типа ЕРКТ-2292 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, без наконечников на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,55 | 71 208 | 72 633 |
| 2306-1703-2220 | Муфты концевые наружной установки типа ЕРКТ-2294 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, без наконечников на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,61 | 83 938 | 85 617 |
| 2306-1703-2221 | Муфты концевые наружной установки типа ЕРКТ-2302 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, без наконечников на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,77 | 76 996 | 78 537 |
| 2306-1703-2222 | Муфты концевые наружной установки типа ЕРКТ-2304 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, без наконечников на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,83 | 90 317 | 92 124 |
| 2306-1703-2223 | Муфты концевые наружной установки типа ЕРКТ-2312 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, без наконечников на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,88 | 82 786 | 84 442 |
| 2306-1703-2224 | Муфты концевые наружной установки типа ЕРКТ-2314 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, без наконечников на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,95 | 96 105 | 98 028 |
| 2306-1703-2300 | Муфты концевые внутренней установки для кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках, с наконечниками, со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |
| 2306-1703-2301 | Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-36С1МІ-СЕЕ01 для кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках, с наконечниками со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 4,37 | 78 721 | 80 299 |
| 2306-1703-2302 | Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-36D1МІ-СЕЕ01 для кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках, с наконечниками со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 4,37 | 111 729 | 113 968 |
| 2306-1703-2303 | Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-36Е1МІ-СЕЕ01 для кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках, с наконечниками со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 4,54 | 144 703 | 147 600 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-2304 | Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-36С1МО-СЕЕ01 для кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках, с наконечниками со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 4,68 | 219 975 | 224 378 |
| 2306-1703-2305 | Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-36D1МО-СЕЕ01 для кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках, с наконечниками со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 4,85 | 252 993 | 258 057 |
| 2306-1703-2306 | Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-36Е1МО-СЕЕ01 для кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках, с наконечниками со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 4,95 | 285 394 | 291 106 |
| 2306-1703-2400 | Муфты концевые для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией, с наконечниками, со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |
| 2306-1703-2401 | Муфты концевые типа GUST-01/4x25-70/750-L12 для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией, с наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,14 | 30 462 | 31 072 |
| 2306-1703-2402 | Муфты концевые типа GUST-01/4x70-150/750-L12 для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией, с наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,28 | 39 264 | 40 051 |
| 2306-1703-2403 | Муфты концевые типа GUST-01/4x120-240/750-L12 для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией, с наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,28 | 50 471 | 51 482 |
| 2306-1703-2404 | Муфты концевые типа GUST-01/4x25-70/1000-L12 для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией, с наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,24 | 31 670 | 32 304 |
| 2306-1703-2405 | Муфты концевые типа GUST-01/4x70-150/1000-L12 для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией, с наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,56 | 40 719 | 41 534 |
| 2306-1703-2406 | Муфты концевые типа GUST-01/4x120-240/1000-L12 для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией, с наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,45 | 50 471 | 51 482 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-2500 | Муфты концевые 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией, без наконечников на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |
| 2306-1703-2501 | Муфты концевые типа GUST-01/4x25-70/750 для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией, без наконечников на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,82 | 18 850 | 19 228 |
| 2306-1703-2502 | Муфты концевые типа GUST-01/4x70-150/750 для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией, без наконечников на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,85 | 21 891 | 22 330 |
| 2306-1703-2503 | Муфты концевые типа GUST-01/4x120-240/750 для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией, без наконечников на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,95 | 28 888 | 29 466 |
| 2306-1703-2504 | Муфты концевые типа GUST-01/4x25-70/1000 для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией, без наконечников на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,11 | 20 056 | 20 458 |
| 2306-1703-2505 | Муфты концевые типа GUST-01/4x70-150/1000 для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией, без наконечников на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,21 | 23 352 | 23 820 |
| 2306-1703-2506 | Муфты концевые типа GUST-01/4x120-240/1000 для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией, без наконечников на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,32 | 30 487 | 31 097 |
| 2306-1703-2600 | Муфты концевые внутренней установки для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с наконечниками со срывными головками на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |
| 2306-1703-2601 | Муфты концевые внутренней установки типа GUST-12/25-50/450-L12 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с наконечниками со срывными головками на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,84 | 54 626 | 55 721 |
| 2306-1703-2602 | Муфты концевые внутренней установки типа GUST-12/70-120/450-L12 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с наконечниками со срывными головками на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 3,21 | 59 509 | 60 702 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-2603 | Муфты концевые внутренней установки типа GUST-12/150-240/450-L12 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с наконечниками со срывными головками на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 3,54 | 66 768 | 68 106 |
| 2306-1703-2604 | Муфты концевые внутренней установки типа GUST-12/25-50/800-L12 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с наконечниками со срывными головками на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,35 | 58 608 | 59 782 |
| 2306-1703-2605 | Муфты концевые внутренней установки типа GUST-12/70-120/800-L12 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с наконечниками со срывными головками на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,95 | 64 271 | 65 559 |
| 2306-1703-2606 | Муфты концевые внутренней установки типа GUST-12/150-240/800-L12 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с наконечниками со срывными головками на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 3,65 | 72 013 | 73 456 |
| 2306-1703-2607 | Муфты концевые внутренней установки типа GUST-12/25-50/1200-L12 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с наконечниками со срывными головками на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,95 | 66 093 | 67 417 |
| 2306-1703-2608 | Муфты концевые внутренней установки типа GUST-12/70-120/1200-L12 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с наконечниками со срывными головками на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 3,45 | 71 628 | 73 063 |
| 2306-1703-2609 | Муфты концевые внутренней установки типа GUST-12/150-240/1200-L12 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с наконечниками со срывными головками на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 3,85 | 81 043 | 82 667 |
| 2306-1703-2700 | Муфты концевые внутренней и наружной установки для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, без наконечников на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |
| 2306-1703-2701 | Муфты концевые внутренней и наружной установки типа GUST-12/25-50/450 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, без наконечников на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,52 | 45 917 | 46 837 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-2702 | Муфты концевые внутренней и наружной установки типа GUST-12/70-120/450 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, без наконечников на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,55 | 45 917 | 46 837 |
| 2306-1703-2703 | Муфты концевые внутренней и наружной установки типа GUST-12/150-240/450 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, без наконечников на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,58 | 51 116 | 52 140 |
| 2306-1703-2704 | Муфты концевые внутренней и наружной установки типа GUST-12/25-50/800 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, без наконечников на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,12 | 50 076 | 51 079 |
| 2306-1703-2705 | Муфты концевые внутренней и наружной установки типа GUST-12/70-120/800 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, без наконечников на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,43 | 50 610 | 51 624 |
| 2306-1703-2706 | Муфты концевые внутренней и наружной установки типа GUST-12/150-240/800 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, без наконечников на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,45 | 56 567 | 57 700 |
| 2306-1703-2707 | Муфты концевые внутренней и наружной установки типа GUST-12/25-50/1200 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, без наконечников на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,55 | 57 382 | 58 532 |
| 2306-1703-2708 | Муфты концевые внутренней и наружной установки типа GUST-12/70-120/1200 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, без наконечников на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,64 | 57 832 | 58 991 |
| 2306-1703-2709 | Муфты концевые внутренней и наружной установки типа GUST-12/150-240/1200 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, без наконечников на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,86 | 65 419 | 66 729 |
| 2306-1703-2800 | Муфты концевые для 5-ти жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, без брони или с ленточной броней, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |
| 2306-1703-2801 | Муфты концевые типа POLT-01/5X10-35 для 5-ти жильного кабеля с пластмассовой изоляцией без брони, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,06 | 5 104 | 5 206 |
| 2306-1703-2802 | Муфты концевые типа POLT-01/5X35-70-L12 для 5-ти жильного кабеля с пластмассовой изоляцией без брони, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,08 | 27 605 | 28 158 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-2803 | Муфты концевые типа POLT-01/5X70-120-L12 для 5-ти жильного кабеля с пластмассовой изоляцией без брони, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,12 | 35 574 | 36 286 |
| 2306-1703-2804 | Муфты концевые типа POLT-01/5X150-240-L12 для 5-ти жильного кабеля с пластмассовой изоляцией без брони, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,14 | 44 300 | 45 186 |
| 2306-1703-2805 | Муфты концевые типа POLT-01/5X10-35-CEE01 для 5-ти жильного кабеля с пластмассовой изоляцией с ленточной броней, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,52 | 9 433 | 9 623 |
| 2306-1703-2806 | Муфты концевые типа POLT-01/5X35-70-L12-CEE01 для 5-ти жильного кабеля с пластмассовой изоляцией с ленточной броней, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,58 | 29 644 | 30 238 |
| 2306-1703-2807 | Муфты концевые типа POLT-01/5X70-120-L12-CEE01 для 5-ти жильного кабеля с пластмассовой изоляцией с ленточной броней, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,65 | 43 342 | 44 210 |
| 2306-1703-2808 | Муфты концевые типа POLT-01/5X150-240-L12-CEE01 для 5-ти жильного кабеля с пластмассовой изоляцией с ленточной броней, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,85 | 50 560 | 51 573 |
| 2306-1703-2900 | Муфты концевые внутренней установки для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение от 10 до 20 кВ, длиной 450 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками или без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |
| 2306-1703-2901 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12C/3XI-H1-L12 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 450 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,95 | 74 760 | 76 256 |
| 2306-1703-2902 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12D/3XI-H1-L12A для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 450 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,12 | 82 235 | 83 880 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-2903 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12D/3XI-H1-L12B для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 450 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,26 | 85 172 | 86 877 |
| 2306-1703-2904 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24C/3XI-H1-L12 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 450 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,68 | 81 703 | 83 338 |
| 2306-1703-2905 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24D/3XI-H1-L12A для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 450 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,84 | 92 244 | 94 090 |
| 2306-1703-2906 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24D/3XI-H1-L12B для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 450 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,86 | 95 180 | 97 085 |
| 2306-1703-2907 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12A/3XI-H1 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 450 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,45 | 57 832 | 58 989 |
| 2306-1703-2908 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12C/3XI-H1 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 450 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,84 | 63 115 | 64 378 |
| 2306-1703-2909 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12D/3XI-H1 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 450 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,95 | 67 162 | 68 506 |
| 2306-1703-2910 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24B/3XI-H1 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 450 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,13 | 70 055 | 71 457 |
| 2306-1703-2911 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24C/3XI-H1 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 450 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,27 | 70 055 | 71 457 |
| 2306-1703-2912 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24D/3XI-H1 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 450 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,32 | 76 996 | 78 537 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-3000 | Муфты концевые наружной установки для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение от 10 до 20 кВ, длиной 450 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками или без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |
| 2306-1703-3001 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-12C/3ХО-Н1-L12 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 450 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,82 | 93 869 | 95 747 |
| 2306-1703-3002 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-12D/3ХО-Н1-L12A для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 450 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,94 | 102 794 | 104 850 |
| 2306-1703-3003 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-12D/3ХО-Н1-L12B для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 450 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,26 | 105 731 | 107 847 |
| 2306-1703-3004 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-24C/3ХО-Н1-L12 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 450 мм, с болтовыми наконечниками, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,95 | 111 236 | 113 462 |
| 2306-1703-3005 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-24D/3ХО-Н1-L12A для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 450 мм, с болтовыми наконечниками, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,85 | 119 246 | 121 634 |
| 2306-1703-3006 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-24D/3ХО-Н1-L12B для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 450 мм, с болтовыми наконечниками, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 3,24 | 122 184 | 124 630 |
| 2306-1703-3007 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-12A/3ХО-Н1 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 450 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,45 | 78 739 | 80 314 |
| 2306-1703-3008 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-12C/3ХО-Н1 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 450 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,68 | 82 223 | 83 868 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-3009 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-12D/3ХО-Н1 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 450 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,88 | 87 422 | 89 171 |
| 2306-1703-3010 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-24В/3ХО-Н1 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 450 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,07 | 99 590 | 101 583 |
| 2306-1703-3011 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-24С/3ХО-Н1 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 450 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,23 | 99 590 | 101 583 |
| 2306-1703-3012 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-24D/3ХО-Н1 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 450 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,44 | 103 637 | 105 711 |
| 2306-1703-3100 | Муфты концевые внутренней установки для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10, 20 и 35 кВ, длиной 1200 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками или без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |
| 2306-1703-3101 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12С/3ХI-Н4-Л12 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 1200 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,96 | 89 235 | 91 020 |
| 2306-1703-3102 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12D/3ХI-Н4-Л12А для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 1200 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,09 | 104 607 | 106 700 |
| 2306-1703-3103 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12D/3ХI-Н4-Л12В для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 1200 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,15 | 105 875 | 107 993 |
| 2306-1703-3104 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12Е/3ХI-Н4-Л16 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 1200 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,65 | 129 347 | 131 936 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-3105 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12F/3XI-H4-L20A для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 1200 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 3781.0-86 | шт. | 1 | 1,86 | 187 913 | 191 673 |
| 2306-1703-3106 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24C/3XI-H4-L12 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 1200 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,98 | 95 582 | 97 495 |
| 2306-1703-3107 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24D/3XI-H4-L12A для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 1200 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,11 | 92 244 | 94 090 |
| 2306-1703-3108 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24D/3XI-H4-L12B для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 1200 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,23 | 95 180 | 97 086 |
| 2306-1703-3109 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24E/3XI-H4-L16 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 1200 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,44 | 139 210 | 141 996 |
| 2306-1703-3110 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12A/3XI-H4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,54 | 70 646 | 72 059 |
| 2306-1703-3111 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12C/3XI-H4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,82 | 77 587 | 79 139 |
| 2306-1703-3112 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12D/3XI-H4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,98 | 85 118 | 86 821 |
| 2306-1703-3113 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12E/3XI-H4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,04 | 98 410 | 100 379 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-3114 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12F/3XI-H4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,15 | 124 113 | 126 596 |
| 2306-1703-3115 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24B/3XI-H4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,25 | 83 938 | 85 617 |
| 2306-1703-3116 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24C/3XI-H4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,42 | 83 938 | 85 617 |
| 2306-1703-3117 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24D/3XI-H4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,54 | 93 801 | 95 678 |
| 2306-1703-3118 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24E/3XI-H4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,68 | 108 273 | 110 440 |
| 2306-1703-3119 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-42D/3XI-H4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,85 | 144 158 | 147 043 |
| 2306-1703-3120 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-42E/3XI-H4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,04 | 162 677 | 165 932 |
| 2306-1703-3121 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-42F/3XI-H4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,16 | 196 820 | 200 758 |
| 2306-1703-3200 | Муфты концевые наружной установки для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10, 20 и 35 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |
| 2306-1703-3201 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-12A/3XO-H4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,62 | 97 257 | 99 203 |
| 2306-1703-3202 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-12C/3XO-H4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,88 | 101 895 | 103 933 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-3203 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-12D/3ХО-Н4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,96 | 108 273 | 110 439 |
| 2306-1703-3204 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-12E/3ХО-Н4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,08 | 125 639 | 128 153 |
| 2306-1703-3205 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-12F/3ХО-Н4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,16 | 166 546 | 169 877 |
| 2306-1703-3206 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-24B/3ХО-Н4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,33 | 119 261 | 121 647 |
| 2306-1703-3207 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-24C/3ХО-Н4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,42 | 119 261 | 121 647 |
| 2306-1703-3208 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-24D/3ХО-Н4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,64 | 124 459 | 126 949 |
| 2306-1703-3209 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-24E/3ХО-Н4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,89 | 137 217 | 139 963 |
| 2306-1703-3210 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-42D/3ХО-Н4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,01 | 193 363 | 197 232 |
| 2306-1703-3211 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-42E/3ХО-Н4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,14 | 218 261 | 222 628 |
| 2306-1703-3212 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-42F/3ХО-Н4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,44 | 259 934 | 265 135 |
| 2306-1703-3300 | Муфты концевые внутренней установки для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10, 20 и 35 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-3301 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12C/1XI-L12 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,46 | 41 659 | 42 492 |
| 2306-1703-3302 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12D/1XI-L12A для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,52 | 48 304 | 49 270 |
| 2306-1703-3303 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12D/1XI-L12B для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,55 | 51 240 | 52 265 |
| 2306-1703-3304 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12E/1XI-L16 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,66 | 72 473 | 73 923 |
| 2306-1703-3305 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12F/1XI-L20A для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,74 | 132 515 | 135 166 |
| 2306-1703-3306 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12F/1XI-L20B для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,85 | 149 129 | 152 112 |
| 2306-1703-3307 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24C/1XI-L12 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,96 | 53 006 | 54 067 |
| 2306-1703-3308 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24D/1XI-L12A для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,02 | 58 112 | 59 275 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-3309 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24D/1XI-L12B для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,15 | 61 049 | 62 271 |
| 2306-1703-3310 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24E/1XI-L16 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,22 | 81 013 | 82 635 |
| 2306-1703-3311 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24F/1XI-L20A для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,34 | 139 403 | 142 192 |
| 2306-1703-3312 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24F/1XI-L20B для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,59 | 156 093 | 159 216 |
| 2306-1703-3313 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-42C/1XI-L12 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,12 | 93 279 | 95 146 |
| 2306-1703-3314 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-42D/1XI-L12 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,55 | 96 920 | 98 860 |
| 2306-1703-3315 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-42E/1XI-L12 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,86 | 112 817 | 115 076 |
| 2306-1703-3316 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-42F/1XI-L16 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 3,05 | 135 728 | 138 445 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-3317 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-42G/1XI-L20A для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 3,24 | 234 144 | 238 829 |
| 2306-1703-3318 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-42G/1XI-L20B для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 3,55 | 271 611 | 277 046 |
| 2306-1703-3400 | Муфты концевые внутренней установки для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10, 20 и 35 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |
| 2306-1703-3401 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12C/1XI для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,34 | 31 221 | 31 845 |
| 2306-1703-3402 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12D/1XI для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,41 | 33 693 | 34 367 |
| 2306-1703-3403 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12E/1XI для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,52 | 41 533 | 42 364 |
| 2306-1703-3404 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12F/1XI для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,63 | 53 167 | 54 231 |
| 2306-1703-3405 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12G/1XI для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,75 | 103 046 | 105 108 |
| 2306-1703-3406 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24C/1XI для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,82 | 40 465 | 41 275 |
| 2306-1703-3407 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24D/1XI для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,89 | 43 360 | 44 228 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-3408 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24E/1XI для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,07 | 50 076 | 51 078 |
| 2306-1703-3409 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24F/1XI для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,12 | 60 136 | 61 339 |
| 2306-1703-3410 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24G/1XI для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,29 | 120 413 | 122 822 |
| 2306-1703-3411 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-42C/1XI для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,45 | 81 633 | 83 267 |
| 2306-1703-3412 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-42D/1XI для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,52 | 81 633 | 83 267 |
| 2306-1703-3413 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-42E/1XI для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,66 | 92 059 | 93 901 |
| 2306-1703-3414 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-42F/1XI для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,84 | 104 788 | 106 886 |
| 2306-1703-3415 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-42G/1XI для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,01 | 165 409 | 168 719 |
| 2306-1703-3416 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-42H/1XI для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,12 | 175 658 | 179 173 |
| 2306-1703-3500 | Муфты концевые наружной установки для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10, 20 и 35 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |
| 2306-1703-3501 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-12C/1XO-L12 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,47 | 60 507 | 61 718 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-3502 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-12D/1XO-L12A для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,53 | 68 748 | 70 124 |
| 2306-1703-3503 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-12D/1XO-L12B для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,57 | 71 685 | 73 119 |
| 2306-1703-3504 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-12E/1XO-L16 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,68 | 97 511 | 99 461 |
| 2306-1703-3505 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-12F/1XO-L20A для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,75 | 168 606 | 171 979 |
| 2306-1703-3506 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-12F/1XO-L20B для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,86 | 186 442 | 190 171 |
| 2306-1703-3507 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-24C/1XO-L12 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,98 | 78 810 | 80 387 |
| 2306-1703-3508 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-24D/1XO-L12A для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,04 | 85 172 | 86 877 |
| 2306-1703-3509 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-24D/1XO-L12B для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,16 | 88 109 | 89 872 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-3510 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-24E/1XO-L16 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,25 | 109 087 | 111 269 |
| 2306-1703-3511 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-24F/1XO-L20A для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,36 | 191 197 | 195 022 |
| 2306-1703-3512 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-24F/1XO-L20B для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,62 | 209 485 | 213 676 |
| 2306-1703-3513 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-42C/1XO-L12 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,22 | 142 483 | 145 334 |
| 2306-1703-3514 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-42D/1XO-L12 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,64 | 146 848 | 149 787 |
| 2306-1703-3515 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-42E/1XO-L12 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,89 | 168 375 | 171 745 |
| 2306-1703-3516 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-42F/1XO-L16 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 3,12 | 198 250 | 202 218 |
| 2306-1703-3517 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-42G/1XO-L20A для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 3,32 | 281 010 | 286 633 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-3518 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-42G/1XO-L20B для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 3,58 | 300 675 | 306 691 |
| 2306-1703-3600 | Муфты концевые наружной установки для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10, 20 и 35 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |
| 2306-1703-3601 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-12C/1XO для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,36 | 49 795 | 50 791 |
| 2306-1703-3602 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-12D/1XO для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,42 | 53 841 | 54 918 |
| 2306-1703-3603 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-12E/1XO для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,56 | 66 571 | 67 903 |
| 2306-1703-3604 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-12F/1XO для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,64 | 90 485 | 92 295 |
| 2306-1703-3605 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-12G/1XO для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,77 | 178 891 | 182 470 |
| 2306-1703-3606 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-24C/1XO для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,82 | 67 162 | 68 506 |
| 2306-1703-3607 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-24D/1XO для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,92 | 70 055 | 71 457 |
| 2306-1703-3608 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-24E/1XO для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,09 | 78 149 | 79 713 |
| 2306-1703-3609 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-24F/1XO для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,12 | 113 528 | 115 799 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-3610 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-24G/1XO для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,31 | 223 155 | 227 620 |
| 2306-1703-3611 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-42C/1XO для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,39 | 130 838 | 133 456 |
| 2306-1703-3612 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-42D/1XO для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,64 | 130 838 | 133 456 |
| 2306-1703-3613 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-42E/1XO для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,8 | 147 614 | 150 568 |
| 2306-1703-3614 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-42F/1XO для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,95 | 167 313 | 170 661 |
| 2306-1703-3615 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-42G/1XO для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,09 | 204 716 | 208 812 |
| 2306-1703-3616 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-42H/1XO для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,15 | 241 228 | 246 054 |
| 2306-1703-3700 | Муфты соединительные для кабелей с пластмассовой изоляцией без брони и со стальной ленточной броней, на напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |
| 2306-1703-3701 | Муфты соединительные типа SMOE-81140 для кабелей с пластмассовой изоляцией без брони, на напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,14 | 10 032 | 10 233 |
| 2306-1703-3702 | Муфты соединительные типа SMOE-81141 для кабелей с пластмассовой изоляцией без брони, на напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,16 | 11 521 | 11 752 |
| 2306-1703-3703 | Муфты соединительные типа SMOE-81142 для кабелей с пластмассовой изоляцией без брони, на напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,19 | 13 910 | 14 188 |
| 2306-1703-3704 | Муфты соединительные типа SMOE-81143 для кабелей с пластмассовой изоляцией без брони, на напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,21 | 21 188 | 21 612 |
| 2306-1703-3705 | Муфты соединительные типа SMOE-81144 для кабелей с пластмассовой изоляцией без брони, на напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,21 | 23 408 | 23 876 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-3706 | Муфты соединительные типа SMOE-81140-Т для кабелей с пластмассовой изоляцией со стальной ленточной броней, на напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,46 | 17 198 | 17 543 |
| 2306-1703-3707 | Муфты соединительные типа SMOE-81141-Т для кабелей с пластмассовой изоляцией со стальной ленточной броней, на напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,51 | 18 181 | 18 545 |
| 2306-1703-3708 | Муфты соединительные типа SMOE-81142-Т для кабелей с пластмассовой изоляцией со стальной ленточной броней, на напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,63 | 21 385 | 21 813 |
| 2306-1703-3709 | Муфты соединительные типа SMOE-81143-Т для кабелей с пластмассовой изоляцией со стальной ленточной броней, на напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,84 | 25 769 | 26 285 |
| 2306-1703-3710 | Муфты соединительные типа SMOE-81144-Т для кабелей с пластмассовой изоляцией со стальной ленточной броней, на напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,89 | 30 939 | 31 559 |
| 2306-1703-3800 | Муфты соединительные для неэкранированного и экранированного кабеля с резиновой изоляцией на напряжение до 1 кВ (максимальное число жил 5) ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |
| 2306-1703-3801 | Муфты соединительные типа ЕМКJ-0002 для неэкранированного кабеля с резиновой изоляцией на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 3,88 | 13 224 | 13 492 |
| 2306-1703-3802 | Муфты соединительные типа ЕМКJ-0004 для неэкранированного кабеля с резиновой изоляцией на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 3,94 | 16 692 | 17 029 |
| 2306-1703-3803 | Муфты соединительные типа ЕМКJ-0017 для неэкранированного кабеля с резиновой изоляцией на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 4,01 | 35 871 | 36 591 |
| 2306-1703-3804 | Муфты соединительные типа ЕМКJ-0027 для неэкранированного кабеля с резиновой изоляцией на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 4,22 | 38 790 | 39 569 |
| 2306-1703-3805 | Муфты соединительные типа ЕМКJ-0037 для неэкранированного кабеля с резиновой изоляцией на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 4,25 | 46 507 | 47 441 |
| 2306-1703-3806 | Муфты соединительные типа ЕМКJ-0102 для экранированного кабеля с резиновой изоляцией на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 3,66 | 16 046 | 16 369 |
| 2306-1703-3807 | Муфты соединительные типа ЕМКJ-0104 для экранированного кабеля с резиновой изоляцией на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 3,84 | 17 732 | 18 090 |
| 2306-1703-3808 | Муфты соединительные типа ЕМКJ-0117 для экранированного кабеля с резиновой изоляцией на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 3,97 | 38 295 | 39 064 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-3809 | Муфты соединительные типа ЕМКJ-0127 для экранированного кабеля с резиновой изоляцией на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 4,11 | 40 939 | 41 761 |
| 2306-1703-3810 | Муфты соединительные типа ЕМКJ-0137 для экранированного кабеля с резиновой изоляцией на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 4,42 | 48 587 | 49 562 |
| 2306-1703-3900 | Муфты соединительные для экранированного гибкого кабеля с резиновой изоляцией на напряжение до 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |
| 2306-1703-3901 | Муфты соединительные типа ЕМКJ-2001 для экранированного гибкого кабеля с резиновой изоляцией с одной заземляющей жилой, на напряжение до 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 3,84 | 138 370 | 141 140 |
| 2306-1703-3902 | Муфты соединительные типа ЕМКJ-2011 для экранированного гибкого кабеля с резиновой изоляцией с одной заземляющей жилой, на напряжение до 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 3,96 | 140 113 | 142 918 |
| 2306-1703-3903 | Муфты соединительные типа ЕМКJ-2021 для экранированного гибкого кабеля с резиновой изоляцией с одной заземляющей жилой, на напряжение до 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 4,09 | 205 578 | 209 693 |
| 2306-1703-3904 | Муфты соединительные типа ЕМКJ-2201 для экранированного гибкого кабеля с резиновой изоляцией с тремя заземляющими жилами, на напряжение до 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 4,16 | 140 112 | 142 917 |
| 2306-1703-3905 | Муфты соединительные типа ЕМКJ-2211 для экранированного гибкого кабеля с резиновой изоляцией с тремя заземляющими жилами, на напряжение до 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 4,44 | 205 578 | 209 693 |
| 2306-1703-4000 | Муфты соединительные для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией и стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |
| 2306-1703-4001 | Муфты соединительные типа GUSJ-01/4x16-95 для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией и стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками, на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,74 | 45 126 | 46 030 |
| 2306-1703-4002 | Муфты соединительные типа GUSJ-01/4x50-120 для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией и стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками, на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,85 | 54 713 | 55 808 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-4003 | Муфты соединительные типа GUSJ-01/4х120-240 для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией и стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками, на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,99 | 68 904 | 70 283 |
| 2306-1703-4100 | Муфты соединительные для кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |
| 2306-1703-4101 | Муфты соединительные типа GUSJ-12/35-50 для кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 4,15 | 92 340 | 94 190 |
| 2306-1703-4102 | Муфты соединительные типа GUSJ-12/70-120 для кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 4,22 | 101 838 | 103 879 |
| 2306-1703-4103 | Муфты соединительные типа GUSJ-12/150-240 для кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 4,41 | 115 720 | 118 038 |
| 2306-1703-4200 | Муфты соединительные для 3-х жильных кабелей со стальной ленточной броней с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |
| 2306-1703-4201 | Муфты соединительные типа GUSJ-42/35-50-3НЛ для 3-х жильных кабелей со стальной ленточной броней с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 10,12 | 203 788 | 207 872 |
| 2306-1703-4202 | Муфты соединительные типа GUSJ-42/70-120-3НЛ для 3-х жильных кабелей со стальной ленточной броней с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 14,42 | 205 503 | 209 624 |
| 2306-1703-4203 | Муфты соединительные типа GUSJ-42/120-240-3НЛ для 3-х жильных кабелей со стальной ленточной броней с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 16,31 | 210 729 | 214 957 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-4300 | Муфты соединительные для одножильных кабелей без брони с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |
| 2306-1703-4301 | Муфты соединительные типа GUSJ-42/ 35- 50-1HL для одножильных кабелей без брони с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 12,32 | 626 933 | 639 482 |
| 2306-1703-4302 | Муфты соединительные типа GUSJ-42/ 70-120-1HL для одножильных кабелей без брони с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 15,41 | 636 206 | 648 943 |
| 2306-1703-4303 | Муфты соединительные типа GUSJ-42/120-240-1HL для одножильных кабелей без брони с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 18,35 | 680 185 | 693 803 |
| 2306-1703-4400 | Муфты соединительные для 4-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони или с броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |
| 2306-1703-4401 | Муфты соединительные типа POLJ-01/4X1-6 для 4-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,45 | 5 289 | 5 395 |
| 2306-1703-4402 | Муфты соединительные типа POLJ-01/4X4-16 для 4-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,88 | 7 273 | 7 419 |
| 2306-1703-4403 | Муфты соединительные типа POLJ-01/4X10-35 для 4-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,01 | 15 343 | 15 651 |
| 2306-1703-4404 | Муфты соединительные типа POLJ-01/4X25-70 для 4-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,12 | 17 900 | 18 259 |
| 2306-1703-4405 | Муфты соединительные типа POLJ-01/4X70-120 для 4-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,44 | 22 115 | 22 559 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-4406 | Муфты соединительные типа POLJ-01/4X150-240 для 4-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,67 | 32 729 | 33 385 |
| 2306-1703-4407 | Муфты соединительные типа POLJ-01/4X4-16-Т для 4-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,55 | 7 868 | 8 026 |
| 2306-1703-4408 | Муфты соединительные типа POLJ-01/4X10-35-Т для 4-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,95 | 19 530 | 19 922 |
| 2306-1703-4409 | Муфты соединительные типа POLJ-01/4X25-70-Т для 4-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,24 | 24 082 | 24 565 |
| 2306-1703-4410 | Муфты соединительные типа POLJ-01/4X70-120-Т для 4-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,42 | 31 782 | 32 419 |
| 2306-1703-4411 | Муфты соединительные типа POLJ-01/4X150-240-Т для 4-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,85 | 43 360 | 44 229 |
| 2306-1703-4412 | Муфты соединительные типа POLJ-01/4X300-Т для 4-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,12 | 84 713 | 86 408 |
| 2306-1703-4500 | Муфты соединительные для 5-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони или с броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |
| 2306-1703-4501 | Муфты соединительные типа POLJ-01/5X1-6 для 5-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,67 | 7 494 | 7 644 |
| 2306-1703-4502 | Муфты соединительные типа POLJ-01/5X4-16 для 5-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,84 | 8 651 | 8 825 |
| 2306-1703-4503 | Муфты соединительные типа POLJ-01/5X10-35 для 5-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,16 | 19 587 | 19 979 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-4504 | Муфты соединительные типа POLJ-01/5X25-70 для 5-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,45 | 21 272 | 21 699 |
| 2306-1703-4505 | Муфты соединительные типа POLJ-01/5X70-120 для 5-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,68 | 28 488 | 29 060 |
| 2306-1703-4506 | Муфты соединительные типа POLJ-01/5X150-240 для 5-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,89 | 39 038 | 39 820 |
| 2306-1703-4507 | Муфты соединительные типа POLJ-01/5X300 для 5-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,13 | 101 623 | 103 657 |
| 2306-1703-4508 | Муфты соединительные типа POLJ-01/5X4-16-Т для 5-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,88 | 10 689 | 10 904 |
| 2306-1703-4509 | Муфты соединительные типа POLJ-01/5X10-35-Т для 5-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,14 | 21 874 | 22 313 |
| 2306-1703-4510 | Муфты соединительные типа POLJ-01/5X25-70-Т для 5-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,38 | 27 454 | 28 005 |
| 2306-1703-4511 | Муфты соединительные типа POLJ-01/5X70-120-Т для 5-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,52 | 35 711 | 36 426 |
| 2306-1703-4512 | Муфты соединительные типа POLJ-01/5X150-240-Т для 5-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,71 | 49 329 | 50 317 |
| 2306-1703-4513 | Муфты соединительные типа POLJ-01/5X300-Т для 5-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,93 | 118 729 | 121 105 |
| 2306-1703-4600 | Муфты соединительные для 3-х жильных незранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-4601 | Муфты соединительные типа POLJ-06/3x 25-50 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 0,87 | 70 646 | 72 059 |
| 2306-1703-4602 | Муфты соединительные типа POLJ-06/3x 70-120 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,25 | 82 786 | 84 442 |
| 2306-1703-4603 | Муфты соединительные типа POLJ-06/3x150-240 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,56 | 105 941 | 108 061 |
| 2306-1703-4700 | Муфты соединительные для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10, 20 и 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |
| 2306-1703-4701 | Муфты соединительные типа POLJ-12/1x25-70 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями, со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,14 | 55 078 | 56 181 |
| 2306-1703-4702 | Муфты соединительные типа POLJ-12/1x70-150 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями, со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,65 | 56 848 | 57 987 |
| 2306-1703-4703 | Муфты соединительные типа POLJ-12/1x120-240 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями, со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 3,02 | 57 832 | 58 991 |
| 2306-1703-4704 | Муфты соединительные типа POLJ-12/1x240-400 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями, со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 3,45 | 91 469 | 93 301 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-4705 | Муфты соединительные типа POLJ-12/1x500 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями, со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 3,74 | 135 475 | 138 188 |
| 2306-1703-4706 | Муфты соединительные типа POLJ-12/1x630 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями, со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 3,82 | 135 475 | 138 188 |
| 2306-1703-4707 | Муфты соединительные типа POLJ-12/1x800 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями, со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 4,01 | 179 846 | 183 447 |
| 2306-1703-4708 | Муфты соединительные типа POLJ-24/1x25-70 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,26 | 68 904 | 70 283 |
| 2306-1703-4709 | Муфты соединительные типа POLJ-24/1x70-150 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,75 | 70 646 | 72 061 |
| 2306-1703-4710 | Муфты соединительные типа POLJ-24/1x120-240 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 3,21 | 71 798 | 73 237 |
| 2306-1703-4711 | Муфты соединительные типа POLJ-24/1x240-400 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 3,86 | 112 838 | 115 098 |
| 2306-1703-4712 | Муфты соединительные типа POLJ-24/1x500 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 3,98 | 148 795 | 151 774 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-4713 | Муфты соединительные типа POLJ-24/1х630 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 4,15 | 148 795 | 151 774 |
| 2306-1703-4714 | Муфты соединительные типа POLJ-24/1х800 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 4,37 | 191 484 | 195 317 |
| 2306-1703-4715 | Муфты соединительные типа POLJ-42/1х35-70 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,42 | 101 109 | 103 133 |
| 2306-1703-4716 | Муфты соединительные типа POLJ-42/1х70-120 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,84 | 111 427 | 113 658 |
| 2306-1703-4717 | Муфты соединительные типа POLJ-42/1х120-240 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 3,31 | 124 459 | 126 951 |
| 2306-1703-4718 | Муфты соединительные типа POLJ-42/1х300-400 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 3,54 | 141 263 | 144 092 |
| 2306-1703-4719 | Муфты соединительные типа POLJ-42/1х500 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 3,95 | 188 726 | 192 504 |
| 2306-1703-4720 | Муфты соединительные типа POLJ-42/1х630 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 4,41 | 188 726 | 192 504 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-4721 | Муфты соединительные типа POLJ-42/1x800 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 4,68 | 245 558 | 250 473 |
| 2306-1703-4800 | Муфты соединительные для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с ленточным и проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10, 20 и 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |
| 2306-1703-4801 | Муфты соединительные типа POLJ-12/1x25-70-CEE01 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с ленточным и проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,25 | 57 832 | 58 991 |
| 2306-1703-4802 | Муфты соединительные типа POLJ-12/1x70-150-CEE01 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с ленточным и проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,48 | 60 221 | 61 427 |
| 2306-1703-4803 | Муфты соединительные типа POLJ-12/1x120-240-CEE01 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с ленточным и проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 3,21 | 61 372 | 62 602 |
| 2306-1703-4804 | Муфты соединительные типа POLJ-24/1x25-70-CEE01 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с ленточным и проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,49 | 72 360 | 73 809 |
| 2306-1703-4805 | Муфты соединительные типа POLJ-24/1x70-150-CEE01 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с ленточным и проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,94 | 74 103 | 75 587 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-4806 | Муфты соединительные типа POLJ-24/1x120-240-CEE01 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с ленточным и проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 3,26 | 75 254 | 76 762 |
| 2306-1703-4807 | Муфты соединительные типа POLJ-42/1x35-70-CEE01 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с ленточным и проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,55 | 106 216 | 108 342 |
| 2306-1703-4808 | Муфты соединительные типа POLJ-42/1x70-120-CEE01 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с ленточным и проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 3,41 | 117 519 | 119 872 |
| 2306-1703-4809 | Муфты соединительные типа POLJ-42/1x120-240-CEE01 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с ленточным и проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 3,69 | 129 686 | 132 282 |
| 2306-1703-4900 | Муфты соединительные для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с алюминиевой проволочной броней и проволочным или ленточным экраном, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10, 20 и 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |
| 2306-1703-4901 | Муфты соединительные типа POLJ-12/1x25-70-AW для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с алюминиевой проволочной броней и проволочным или ленточным экраном, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 5,24 | 87 422 | 89 175 |
| 2306-1703-4902 | Муфты соединительные типа POLJ-12/1x70-150-AW для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с алюминиевой проволочной броней и проволочным или ленточным экраном, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 5,48 | 87 422 | 89 175 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-4903 | Муфты соединительные типа POLJ-12/1x120-240-AW для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с алюминиевой проволоочной броней и проволочным или ленточным экраном, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 5,69 | 88 574 | 90 350 |
| 2306-1703-4904 | Муфты соединительные типа POLJ-12/1x240-400-AW для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с алюминиевой проволоочной броней и проволочным или ленточным экраном, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 6,23 | 141 067 | 143 893 |
| 2306-1703-4905 | Муфты соединительные типа POLJ-24/1x25-70-AW для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с алюминиевой проволоочной броней и проволочным или ленточным экраном, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 6,52 | 103 637 | 105 715 |
| 2306-1703-4906 | Муфты соединительные типа POLJ-24/1x70-150-AW для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с алюминиевой проволоочной броней и проволочным или ленточным экраном, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 6,66 | 103 637 | 105 715 |
| 2306-1703-4907 | Муфты соединительные типа POLJ-24/1x120-240-AW для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с алюминиевой проволоочной броней и проволочным или ленточным экраном, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 6,86 | 104 788 | 106 890 |
| 2306-1703-4908 | Муфты соединительные типа POLJ-24/1x240-400-AW для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с алюминиевой проволоочной броней и проволочным или ленточным экраном, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 7,01 | 151 099 | 154 127 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-4909 | Муфты соединительные типа POLJ-42/1x70-120-AW для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с алюминиевой проволоочной броней и проволочным или ленточным экраном, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 7,52 | 152 251 | 155 302 |
| 2306-1703-4910 | Муфты соединительные типа POLJ-42/1x120-240-AW для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с алюминиевой проволоочной броней и проволочным или ленточным экраном, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 7,84 | 168 883 | 172 267 |
| 2306-1703-4911 | Муфты соединительные типа POLJ-42/1x300-400-AW для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с алюминиевой проволоочной броней и проволочным или ленточным экраном, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 8,13 | 181 223 | 184 854 |
| 2306-1703-5000 | Муфты соединительные для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10, 20 и 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |
| 2306-1703-5001 | Муфты соединительные типа POLJ-12/3x25-70 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,45 | 151 099 | 154 123 |
| 2306-1703-5002 | Муфты соединительные типа POLJ-12/3x70-150 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,67 | 160 372 | 163 582 |
| 2306-1703-5003 | Муфты соединительные типа POLJ-12/3x120-240 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 3,21 | 169 618 | 173 013 |
| 2306-1703-5004 | Муфты соединительные типа POLJ-12/3x240-400 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 4,15 | 184 904 | 188 606 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-5005 | Муфты соединительные типа POLJ-12/3х500 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 4,67 | 361 182 | 368 410 |
| 2306-1703-5006 | Муфты соединительные типа POLJ-24/3х25-70 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 5,02 | 219 413 | 223 805 |
| 2306-1703-5007 | Муфты соединительные типа POLJ-24/3х70-150 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 5,34 | 234 446 | 239 140 |
| 2306-1703-5008 | Муфты соединительные типа POLJ-24/3х120-240 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 5,67 | 252 404 | 257 456 |
| 2306-1703-5009 | Муфты соединительные типа POLJ-24/3х240-400 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 5,89 | 304 902 | 311 005 |
| 2306-1703-5010 | Муфты соединительные типа POLJ-24/3х500 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 6,25 | 400 608 | 408 625 |
| 2306-1703-5011 | Муфты соединительные типа POLJ-42/3х70-120 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 6,52 | 460 210 | 469 419 |
| 2306-1703-5012 | Муфты соединительные типа POLJ-42/3х120-240 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 6,86 | 489 154 | 498 943 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-5013 | Муфты соединительные типа POLJ-42/3х240-400 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 7,21 | 554 713 | 565 813 |
| 2306-1703-5014 | Муфты соединительные типа POLJ-42/3х500 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями, со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 7,52 | 727 486 | 742 041 |
| 2306-1703-5100 | Муфты соединительные для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10, 20 и 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |
| 2306-1703-5101 | Муфты соединительные типа POLJ-12/3х25-70-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,89 | 173 102 | 176 566 |
| 2306-1703-5102 | Муфты соединительные типа POLJ-12/3х70-150-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 3,21 | 183 528 | 187 201 |
| 2306-1703-5103 | Муфты соединительные типа POLJ-12/3х120-240-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 3,45 | 192 773 | 196 631 |
| 2306-1703-5104 | Муфты соединительные типа POLJ-12/3х240-400-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 4,35 | 255 213 | 260 321 |
| 2306-1703-5105 | Муфты соединительные типа POLJ-12/3х500-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 4,84 | 384 382 | 392 074 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-5106 | Муфты соединительные типа POLJ-24/3х25-70-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 5,24 | 254 146 | 259 233 |
| 2306-1703-5107 | Муфты соединительные типа POLJ-24/3х70-150-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 5,49 | 275 558 | 281 074 |
| 2306-1703-5108 | Муфты соединительные типа POLJ-24/3х120-240-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 5,82 | 293 515 | 299 390 |
| 2306-1703-5109 | Муфты соединительные типа POLJ-24/3х240-400-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 5,94 | 329 293 | 335 883 |
| 2306-1703-5110 | Муфты соединительные типа POLJ-24/3х500-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 5,38 | 432 654 | 441 312 |
| 2306-1703-5111 | Муфты соединительные типа POLJ-42/3х70-120-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 6,66 | 630 418 | 643 032 |
| 2306-1703-5112 | Муфты соединительные типа POLJ-42/3х120-240-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 6,93 | 665 151 | 678 459 |
| 2306-1703-5113 | Муфты соединительные типа POLJ-42/3х240-400-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 7,52 | 599 091 | 611 079 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-5114 | Муфты соединительные типа POLJ-42/3х500-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 7,76 | 792 999 | 808 865 |
| 2306-1703-5200 | Муфты соединительные для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной проволочной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение от 10 до 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |
| 2306-1703-5201 | Муфты соединительные типа POLJ-12/3х25-70-W для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной проволочной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 3,16 | 191 621 | 195 455 |
| 2306-1703-5202 | Муфты соединительные типа POLJ-12/3х70-150-W для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной проволочной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 3,56 | 202 046 | 206 090 |
| 2306-1703-5203 | Муфты соединительные типа POLJ-12/3х120-240-W для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной проволочной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 4,21 | 211 881 | 216 122 |
| 2306-1703-5204 | Муфты соединительные типа POLJ-12/3х240-400-W для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной проволочной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 4,54 | 274 838 | 280 338 |
| 2306-1703-5205 | Муфты соединительные типа POLJ-12/3х500-W для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной проволочной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 5,14 | 401 221 | 409 249 |
| 2306-1703-5206 | Муфты соединительные типа POLJ-42/3х70-120-W для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной проволочной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 5,36 | 630 418 | 643 031 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-5207 | Муфты соединительные типа POLJ-42/3x120-240-W для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной проволоочной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 5,61 | 665 151 | 678 458 |
| 2306-1703-5208 | Муфты соединительные типа POLJ-42/3x240-400-W для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной проволоочной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 5,88 | 654 563 | 667 658 |
| 2306-1703-5209 | Муфты соединительные типа POLJ-42/3x500-W для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной проволоочной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 6,24 | 945 737 | 964 656 |
| 2306-1703-5300 | Муфты переходные от 3-х жильных неэкранированных кабелей к одножильным экранированным кабелям с пластмассовой изоляцией, с болтовыми соединителями, со срывными головками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |
| 2306-1703-5301 | Муфты переходные типа POLJ-12/1x 25- 70-3U от 3-х жильных неэкранированных кабелей к одножильным экранированным кабелям с пластмассовой изоляцией, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,25 | 191 621 | 195 455 |
| 2306-1703-5302 | Муфты переходные типа POLJ-12/1x 70-150-3U от 3-х жильных неэкранированных кабелей к одножильным экранированным кабелям с пластмассовой изоляцией, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,74 | 200 894 | 204 914 |
| 2306-1703-5303 | Муфты переходные типа POLJ-12/1x150-240-3U от 3-х жильных неэкранированных кабелей к одножильным экранированным кабелям с пластмассовой изоляцией, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 3,11 | 209 578 | 213 772 |
| 2306-1703-5400 | Муфты переходные для соединения кабелей с пластмассовой изоляцией проволоочного или ленточного экрана и 3-х жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-5401 | Муфты переходные типа TRAJ-12/1x35-50 для соединения кабелей с пластмассовой изоляцией проволочного экрана и 3-х жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 4,24 | 214 776 | 219 075 |
| 2306-1703-5402 | Муфты переходные типа TRAJ-12/1x70-120 для соединения кабелей с пластмассовой изоляцией проволочного экрана и 3-х жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 4,85 | 221 717 | 226 155 |
| 2306-1703-5403 | Муфты переходные типа TRAJ-12/1x150-240 для соединения кабелей с пластмассовой изоляцией проволочного экрана и 3-х жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 5,06 | 235 627 | 240 343 |
| 2306-1703-5404 | Муфты переходные типа TRAJ-24/1x25-70-3SB для соединения кабелей с пластмассовой изоляцией проволочного экрана и 3-х жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение от 10 до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 5,84 | 274 406 | 279 899 |
| 2306-1703-5405 | Муфты переходные типа TRAJ-24/1x70-150-3SB для соединения кабелей с пластмассовой изоляцией проволочного экрана и 3-х жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение от 10 до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 6,35 | 276 711 | 282 250 |
| 2306-1703-5406 | Муфты переходные типа TRAJ-24/1x120-240-3SB для соединения кабелей с пластмассовой изоляцией проволочного экрана и 3-х жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение от 10 до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 6,89 | 288 879 | 294 662 |
| 2306-1703-5407 | Муфты переходные типа TRAJ-12/1x35-50-CEE01 для соединения кабелей с пластмассовой изоляцией ленточного экрана и 3-х жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 4,14 | 228 658 | 233 235 |
| 2306-1703-5408 | Муфты переходные типа TRAJ-12/1x70-120-CEE01 для соединения кабелей с пластмассовой изоляцией ленточного экрана и 3-х жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 4,65 | 235 627 | 240 343 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-5409 | Муфты переходные типа TRAJ-12/1x150-240-CEE01 для соединения кабелей с пластмассовой изоляцией ленточного экрана и 3-х жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 5,01 | 249 509 | 254 503 |
| 2306-1703-5500 | Муфты переходные для соединения 3-х жильных кабелей экранированных и неэкранированных с пластмассовой изоляцией с 3-х жильными кабелями с бумажной изоляцией в общей оболочке, без брони или с проволоочной броней на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |
| 2306-1703-5501 | Муфты переходные типа TRAJ-12/3x35-50 для соединения 3-х жильных кабелей экранированных и неэкранированных с пластмассовой изоляцией с 3-х жильными кабелями с бумажной изоляцией в общей оболочке, без брони на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 5,12 | 214 776 | 219 076 |
| 2306-1703-5502 | Муфты переходные типа TRAJ-12/3x70-120 для соединения 3-х жильных кабелей экранированных и неэкранированных с пластмассовой изоляцией с 3-х жильными кабелями с бумажной изоляцией в общей оболочке, без брони на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 5,85 | 221 717 | 226 156 |
| 2306-1703-5503 | Муфты переходные типа TRAJ-12/3x150-240 для соединения 3-х жильных кабелей экранированных и неэкранированных с пластмассовой изоляцией с 3-х жильными кабелями с бумажной изоляцией в общей оболочке, без брони на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 6,34 | 235 627 | 240 344 |
| 2306-1703-5504 | Муфты переходные типа TRAJ-12/3x35-50-W для соединения 3-х жильных кабелей экранированных и неэкранированных с пластмассовой изоляцией с 3-х жильными кабелями с бумажной изоляцией в общей оболочке, с проволоочной броней на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 7,24 | 239 673 | 244 472 |
| 2306-1703-5505 | Муфты переходные типа TRAJ-12/3x70-120-W для соединения 3-х жильных кабелей экранированных и неэкранированных с пластмассовой изоляцией с 3-х жильными кабелями с бумажной изоляцией в общей оболочке, с проволоочной броней на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 7,56 | 249 509 | 254 505 |
| 2306-1703-5506 | Муфты переходные типа TRAJ-12/3x150-240-W для соединения 3-х жильных кабелей экранированных и неэкранированных с пластмассовой изоляцией с 3-х жильными кабелями с бумажной изоляцией в общей оболочке, с проволоочной броней на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 8,12 | 263 391 | 268 665 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-5600 | Муфты переходные для соединения экранированных кабелей с пластмассовой изоляцией и кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках на напряжение до 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |
| 2306-1703-5601 | Муфты переходные типа TRAJ-24/1x25-70-3HL для соединения экранированных кабелей с пластмассовой изоляцией и кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках на напряжение до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 7,13 | 274 406 | 279 900 |
| 2306-1703-5602 | Муфты переходные типа TRAJ-24/1x70-150-3HL для соединения экранированных кабелей с пластмассовой изоляцией и кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках на напряжение до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 8,85 | 276 711 | 282 252 |
| 2306-1703-5603 | Муфты переходные типа TRAJ-24/1x120-240-3HL для соединения экранированных кабелей с пластмассовой изоляцией и кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках на напряжение до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 9,36 | 288 879 | 294 664 |
| 2306-1703-5604 | Муфты переходные типа TRAJ-42/1x35-50-3HL для соединения экранированных кабелей с пластмассовой изоляцией и кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках на напряжение до 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 10,25 | 564 409 | 575 705 |
| 2306-1703-5605 | Муфты переходные типа TRAJ-42/1x70-120-3HL для соединения экранированных кабелей с пластмассовой изоляцией и кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках на напряжение до 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 12,12 | 577 729 | 589 293 |
| 2306-1703-5606 | Муфты переходные типа TRAJ-42/1x120-240-3HL для соединения экранированных кабелей с пластмассовой изоляцией и кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках на напряжение до 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 14,32 | 618 840 | 631 228 |
| 2306-1703-5700 | Муфты переходные для соединения экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией и одножильных кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках на напряжение до 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |
| 2306-1703-5701 | Муфты переходные типа TRAJ-24/1x25-70-1HL для соединения экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией и одножильных кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках на напряжение до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 10,32 | 134 323 | 137 018 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-5702 | Муфты переходные типа TRAJ-24/1x70-150-IHL для соединения экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией и одножильных кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках на напряжение до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 11,48 | 145 311 | 148 226 |
| 2306-1703-5703 | Муфты переходные типа TRAJ-24/1x120-240-IHL для соединения экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией и одножильных кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках на напряжение до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 11,99 | 149 357 | 152 354 |
| 2306-1703-5704 | Муфты переходные типа TRAJ-42/1x 35- 50-IHL для соединения экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией и одножильных кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках на напряжение до 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 14,01 | 195 105 | 199 019 |
| 2306-1703-5705 | Муфты переходные типа TRAJ-42/1x 70-120-IHL для соединения экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией и одножильных кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках на напряжение до 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 14,64 | 203 357 | 207 436 |
| 2306-1703-5706 | Муфты переходные типа TRAJ-42/1x120-240-IHL для соединения экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией и одножильных кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках на напряжение до 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 15,21 | 202 046 | 206 100 |

Группа 2306-1709 Арматура кабельная

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1709-0800 | Кабельные капы с термоплавким клеем на внутренней стороне для защиты кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |
| 2306-1709-0801 | Кабельная капа типа 102L011-R05/S с термоплавким клеем на внутренней стороне для защиты кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 4 до 8 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 2 | 0,05 | 228 | 232 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1709-0802 | Кабельная капа типа 102L022-R05/S с термоплавким клеем на внутренней стороне для защиты кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 8 до 17 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 2 | 0,05 | 421 | 430 |
| 2306-1709-0803 | Кабельная капа типа 102L033-R05/S с термоплавким клеем на внутренней стороне для защиты кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 17 до 30 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 2 | 0,06 | 506 | 516 |
| 2306-1709-0804 | Кабельная капа типа 102L044-R05/S с термоплавким клеем на внутренней стороне для защиты кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 30 до 45 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 2 | 0,06 | 871 | 889 |
| 2306-1709-0805 | Кабельная капа типа 102L048-R05/S с термоплавким клеем на внутренней стороне для защиты кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 45 до 65 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 2 | 0,07 | 1 349 | 1 376 |
| 2306-1709-0806 | Кабельная капа типа 102L055-R05/S с термоплавким клеем на внутренней стороне для защиты кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 65 до 95 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 2 | 0,08 | 1 573 | 1 605 |
| 2306-1709-0807 | Кабельная капа типа 102L066-R05/S с термоплавким клеем на внутренней стороне для защиты кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 95 до 115 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 2 | 0,11 | 2 276 | 2 322 |
| 2306-1709-0900 | Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 0,4 до 220 кВ, с термоплавким клеем на внутренней стороне ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |
| 2306-1709-0901 | Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-34/10-500/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 11 до 21 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 2 | 0,25 | 6 226 | 6 351 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1709-0902 | Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-34/10-1000/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 11 до 21 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 2 | 0,35 | 11 571 | 11 803 |
| 2306-1709-0903 | Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-34/10-1500/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 11 до 21 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 2 | 0,55 | 15 318 | 15 625 |
| 2306-1709-0904 | Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-53/13-500/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 17 до 32 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 2 | 0,62 | 7 218 | 7 363 |
| 2306-1709-0905 | Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-53/13-1000/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 17 до 32 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 2 | 0,85 | 12 371 | 12 619 |
| 2306-1709-0906 | Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-53/13-1500/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 17 до 32 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 2 | 1,12 | 16 420 | 16 749 |
| 2306-1709-0907 | Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-84/20-500/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 24 до 50 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 2 | 1,34 | 7 896 | 8 056 |
| 2306-1709-0908 | Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-84/20-1000/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 24 до 50 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 2 | 1,55 | 13 854 | 14 132 |
| 2306-1709-0909 | Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-84/20-1500/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 24 до 50 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 2 | 1,85 | 18 884 | 19 263 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1709-0910 | Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-107/29-500/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 31 до 65 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 2 | 2,11 | 8 848 | 9 027 |
| 2306-1709-0911 | Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-107/29-1000/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 31 до 65 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 2 | 2,15 | 14 950 | 15 251 |
| 2306-1709-0912 | Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-107/29-1500/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 31 до 65 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 2 | 2,18 | 20 795 | 21 213 |
| 2306-1709-0913 | Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-143/36-500/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 33 до 86 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 2 | 2,21 | 9 049 | 9 232 |
| 2306-1709-0914 | Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-143/36-1000/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 33 до 86 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 2 | 2,36 | 17 086 | 17 430 |
| 2306-1709-0915 | Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-143/36-1500/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 33 до 86 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 2 | 2,41 | 22 705 | 23 162 |
| 2306-1709-0916 | Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-198/55-1000/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 56 до 120 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 2 | 2,44 | 26 921 | 27 461 |
| 2306-1709-0917 | Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-198/55-1500/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 56 до 120 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 2 | 2,58 | 37 009 | 37 752 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1709-0918 | Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-250/98-1000/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 103 до 150 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 2 | 2,62 | 33 413 | 34 083 |
| 2306-1709-0919 | Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-250/98-1500/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 103 до 150 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 2 | 2,65 | 47 715 | 48 672 |
| 2306-1709-1000 | Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с медным ленточным экраном, с проволочной броней или без брони на напряжение от 6 до 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект | | | | |
| 2306-1709-1001 | Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа ЕАКТ-1643 для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 50 до 86 мм, с проволочной броней, на напряжение от 6 до 35 кВ, в комплекте: зажимные кольца, проводник заземления и манжета с клеем ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 1,36 | 33 468 | 34 138 |
| 2306-1709-1002 | Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа ЕАКТ-1644 для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 60 до 94 мм, с проволочной броней, на напряжение от 6 до 35 кВ, в комплекте: зажимные кольца, проводник заземления и манжета с клеем ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 1,45 | 56 567 | 57 699 |
| 2306-1709-1003 | Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа ЕАКТ-1645 для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 70 до 110 мм, с проволочной броней, на напряжение от 6 до 35 кВ, в комплекте: зажимные кольца, проводник заземления и манжета с клеем ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 1,68 | 62 525 | 63 777 |
| 2306-1709-1004 | Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа СМОЕ-62822 для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена сечением от 70 до 240 мм ² , с медным ленточным экраном и алюминиевой проволочной броней, на напряжение от 6 до 20 кВ, в комплекте: соединители, проводники заземления, роликовые пружины и манжета с клеем ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 2,88 | 79 329 | 80 917 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1709-1005 | Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа ЕАКТ-1655 для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена, с медным ленточным экраном, без брони, на напряжение до 10 кВ, в комплекте: роликовые пружины, проводники заземления ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 0,15 | 10 370 | 10 577 |
| 2306-1709-1006 | Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа ЕАКТ-1656 для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена, с медным ленточным экраном, без брони, на напряжение от 6 до 20 кВ, в комплекте: роликовые пружины, проводники заземления ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 0,25 | 10 370 | 10 577 |
| 2306-1709-1007 | Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа ЕАКТ-1657 для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена, с медным ленточным экраном, без брони, на напряжение от 6 до 20 кВ, в комплекте: роликовые пружины, проводник заземления ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 0,25 | 10 370 | 10 577 |
| 2306-1709-1008 | Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа ЕАКТ-1658 для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена, с медным ленточным экраном, без брони, на напряжение от 6 до 35 кВ, в комплекте: роликовые пружины, проводники заземления ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 0,31 | 13 151 | 13 414 |
| 2306-1709-1009 | Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа ЕАКТ-1659 для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена, с медным ленточным экраном, без брони, на напряжение до 35 кВ, в комплекте: роликовые пружины, проводники заземления ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 0,31 | 15 063 | 15 364 |
| 2306-1709-1100 | Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с медным ленточным экраном, с ленточной броней на напряжение от 6 до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект | | | | |
| 2306-1709-1101 | Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа ЕАКТ-1675-СЕЕ01 для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с медным ленточным экраном, с ленточной броней на напряжение от 6 до 20 кВ, в комплекте: роликовые пружины, проводники заземления, мастика ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 0,42 | 12 646 | 12 899 |
| 2306-1709-1102 | Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа ЕАКТ-1676-СЕЕ01 для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с медным ленточным экраном, с ленточной броней на напряжение от 6 до 20 кВ, в комплекте: роликовые пружины, проводники заземления, мастика ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 0,42 | 13 488 | 13 758 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1709-1103 | Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа ЕАКТ-1677-СЕЕ01 для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с медным ленточным экраном, с ленточной броней на напряжение от 6 до 20 кВ, в комплекте: роликовые пружины, проводники заземления, мастика ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 0,48 | 16 214 | 16 539 |
| 2306-1709-1200 | Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода для кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке и стальной ленточной броней на напряжение от 6 до 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект | | | | |
| 2306-1709-1201 | Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа ЕАКТ-1678 для кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке и стальной ленточной броней на напряжение от 6 до 35 кВ, диаметр по броне 17-36 мм, в комплекте: медная сетка, перчатка, роликовые пружины, поводок заземления ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 0,45 | 29 029 | 29 610 |
| 2306-1709-1202 | Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа ЕАКТ-1679 для кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке и стальной ленточной броней на напряжение от 6 до 35 кВ, диаметр по броне 25-40 мм, в комплекте: медная сетка, перчатка, роликовые пружины, поводок заземления ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 0,45 | 37 290 | 38 036 |
| 2306-1709-1203 | Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа СМОЕ-63983 для кабелей с бумажной изоляцией, для однофазного кабеля в алюминиевой общей оболочке и стальной ленточной броней на напряжение от 6 до 35 кВ, в комплекте: роликовые пружины, заземляющие поводки, термоусаживаемые трубки и перчатки ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 2,28 | 21 577 | 22 010 |
| 2306-1709-1300 | Арматура непаянного заземления для системы экранированных адаптеров типа RSTI-56 на одножильный кабель с алюминиевым или медным ленточным экраном на напряжение от 10 до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект | | | | |
| 2306-1709-1301 | Арматура непаянного заземления типа СМОЕ-62871 для системы экранированных адаптеров типа RSTI-56 на одножильный кабель с алюминиевым или медным ленточным экраном на напряжение от 10 до 20 кВ, в комплекте: роликовые пружины, проводники заземления, медная сетка, мастики ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 1,56 | 24 729 | 25 224 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1709-1302 | Арматура непаянного заземления типа SMOE-62872 для системы экранированных адаптеров типа RSTI-56 на одножильный кабель с алюминиевым или медным ленточным экраном на напряжение от 10 до 20 кВ, в комплекте: роликовые пружины, проводники заземления, медная сетка, мастики ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 1,85 | 24 729 | 25 225 |
| 2306-1709-1400 | Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода для кабеля трехжильного неэкранированного с изоляцией из сшитого полиэтилена, с проволочной броней или медным ленточным экраном на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект | | | | |
| 2306-1709-1401 | Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа SMOE-60805 для кабеля трехжильного неэкранированного с изоляцией из сшитого полиэтилена, с проволочной броней или медным ленточным экраном, диаметр по броне 35-45 мм, на напряжение 6 кВ, в комплекте: медная сетка, роликовая пружина, медный проводник ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 1,95 | 7 840 | 7 999 |
| 2306-1709-1402 | Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа SMOE-60873 для кабеля трехжильного неэкранированного с изоляцией из сшитого полиэтилена, с проволочной броней или медным ленточным экраном, диаметр по броне 40-60 мм, на напряжение 6 кВ, в комплекте: медная сетка, роликовая пружина, медный проводник ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 1,85 | 8 290 | 8 457 |
| 2306-1709-1500 | Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с ламинированным алюминиевым экраном без брони на напряжение от 6 до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект | | | | |
| 2306-1709-1501 | Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа SMOE-62609 для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с ламинированным алюминиевым экраном без брони на напряжение от 6 до 20 кВ, в комплекте: роликовые пружины, заземляющие поводки, медная сетка ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 2,12 | 24 729 | 25 225 |
| 2306-1709-1502 | Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа SMOE-62589 для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с ламинированным алюминиевым экраном без брони на напряжение от 6 до 20 кВ, в комплекте: роликовые пружины, заземляющие поводки, медная сетка ГОСТ 13781.0-86 ГОСТ 13781.0-87 | комплект | 1 | 2,15 | 24 729 | 25 225 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1709-1600 | Арматура заземления для одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией с алюминиевым ламинированным экраном ГОСТ 13781.0-86 | комплект | | | | |
| 2306-1709-1601 | Арматура заземления типа SMOE-62600 для переходной муфты типа TRAJ-CEE01 для одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией с алюминиевым ламинированным экраном, в комплекте: изолирующая трубка, механический соединитель, изолированный поводок, клипса для ответвления, мастика, стяжки ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 1,95 | 18 546 | 18 919 |
| 2306-1709-1602 | Арматура заземления типа SMOE-62651 для переходной муфты типа TRAJ SMOE-62651 для одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией с алюминиевым ламинированным экраном, в комплекте: механический соединитель, изолированный поводок, мастика, стяжки ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 2,35 | 25 769 | 26 286 |
| 2306-1709-1603 | Комплект для герметизации переходной муфты с трехжильного кабеля на одножильные кабели SMOE-62800 ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 1,59 | 40 241 | 41 047 |
| 2306-1709-1700 | Изоляционный Т-образный адаптер для РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |
| 2306-1709-1701 | Изоляционный Т-образный адаптер типа RICS-3133-S для РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,85 | 118 938 | 121 318 |
| 2306-1709-1702 | Изоляционный Т-образный адаптер типа RICS-3133 для РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 1,85 | 93 857 | 95 736 |
| 2306-1709-1703 | Изоляционный Т-образный адаптер типа RICS-5123 для РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение от 10 до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,12 | 131 429 | 134 059 |
| 2306-1709-1704 | Изоляционный Т-образный адаптер типа RICS-5133 для РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение от 10 до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,16 | 131 429 | 134 059 |
| 2306-1709-1705 | Изоляционный Т-образный адаптер типа RICS-5143 для РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение от 10 до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,34 | 131 429 | 134 059 |
| 2306-1709-1706 | Изоляционный Т-образный адаптер для двойного подключения типа RICS-5137 для РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение от 10 до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 1 | 2,48 | 225 533 | 230 046 |
| 2306-1709-1800 | Экранированная Т-образная система адапторов для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С на напряжение от 10 до 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1709-1801 | Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-5851-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 5,23 | 207 612 | 211 768 |
| 2306-1709-1802 | Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-5853-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 5,56 | 207 612 | 211 768 |
| 2306-1709-1803 | Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-5855-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 6,12 | 244 788 | 249 688 |
| 2306-1709-1804 | Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-5856-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 6,45 | 244 788 | 249 688 |
| 2306-1709-1805 | Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-5953-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 7,02 | 383 198 | 390 868 |
| 2306-1709-1806 | Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-5954-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 7,32 | 437 532 | 446 289 |
| 2306-1709-1807 | Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-5851-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 7,45 | 207 612 | 211 770 |
| 2306-1709-1808 | Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-5854-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 7,84 | 207 612 | 211 770 |
| 2306-1709-1809 | Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-5855-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 7,95 | 244 788 | 249 690 |
| 2306-1709-1810 | Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-5951-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 8,23 | 363 180 | 370 451 |
| 2306-1709-1811 | Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-5953-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 8,67 | 383 198 | 390 869 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1709-1812 | Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-5954-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 8,85 | 437 532 | 446 290 |
| 2306-1709-1813 | Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-7851-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 9,51 | 305 987 | 312 114 |
| 2306-1709-1814 | Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-7852-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 9,85 | 305 987 | 312 114 |
| 2306-1709-1815 | Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-7853-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 10,01 | 305 987 | 312 114 |
| 2306-1709-1816 | Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-7855-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 10,21 | 363 180 | 370 452 |
| 2306-1709-1817 | Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-7951-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 10,7 | 428 954 | 437 541 |
| 2306-1709-1818 | Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-7953-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 10,84 | 469 563 | 478 962 |
| 2306-1709-1819 | Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-7954-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 11,12 | 509 025 | 519 214 |
| 2306-1709-1900 | Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 10, 20 и 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект | | | | |
| 2306-1709-1901 | Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-5851-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 5,25 | 258 518 | 263 692 |
| 2306-1709-1902 | Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-5853-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 5,34 | 258 518 | 263 693 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1709-1903 | Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-5855-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 5,52 | 296 835 | 302 776 |
| 2306-1709-1904 | Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-5856-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 5,98 | 296 835 | 302 776 |
| 2306-1709-1905 | Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-5953-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 6,24 | 438 897 | 447 680 |
| 2306-1709-1906 | Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-5954-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 6,62 | 495 299 | 505 210 |
| 2306-1709-1907 | Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-5851-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 7,02 | 258 518 | 263 694 |
| 2306-1709-1908 | Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-5854-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 7,44 | 258 518 | 263 694 |
| 2306-1709-1909 | Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-5855-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 7,85 | 296 835 | 302 778 |
| 2306-1709-1910 | Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-5951-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 8,24 | 418 088 | 426 456 |
| 2306-1709-1911 | Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-5953-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 8,66 | 440 139 | 448 949 |
| 2306-1709-1912 | Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-5954-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 9,18 | 495 299 | 505 212 |
| 2306-1709-1913 | Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-7851-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 9,74 | 397 783 | 405 747 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1709-1914 | Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-7852-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 10,23 | 397 783 | 405 747 |
| 2306-1709-1915 | Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-7853-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 10,68 | 397 783 | 405 747 |
| 2306-1709-1916 | Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-7855-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 11,21 | 472 136 | 481 587 |
| 2306-1709-1917 | Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-7951-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 11,56 | 557 639 | 568 801 |
| 2306-1709-1918 | Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-7953-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 12,01 | 610 431 | 622 650 |
| 2306-1709-1919 | Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-7954-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект | 1 | 12,34 | 661 735 | 674 979 |
| 2306-1709-2000 | Трубный кабельный уплотнитель и вставка ГОСТ 13781.0-86 | шт. | | | | |
| 2306-1709-2001 | Трубный кабельный уплотнитель типа RDSS-45 для герметизации проходов кабелей сквозь бетонные стены и перекрытия ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 2 | 5,52 | 12 589 | 12 846 |
| 2306-1709-2002 | Трубный кабельный уплотнитель типа RDSS-60 для герметизации проходов кабелей сквозь бетонные стены и перекрытия ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 2 | 5,58 | 13 039 | 13 305 |
| 2306-1709-2003 | Трубный кабельный уплотнитель типа RDSS-75 для герметизации проходов кабелей сквозь бетонные стены и перекрытия ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 2 | 5,85 | 13 095 | 13 362 |
| 2306-1709-2004 | Трубный кабельный уплотнитель типа RDSS-100 для герметизации проходов кабелей сквозь бетонные стены и перекрытия ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 2 | 6,21 | 13 797 | 14 079 |
| 2306-1709-2005 | Трубный кабельный уплотнитель типа RDSS-150 для герметизации проходов кабелей сквозь бетонные стены и перекрытия ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 2 | 6,66 | 17 086 | 17 434 |
| 2306-1709-2006 | Трубная кабельная вставка типа RDSS-CLIP-45 для герметизации 3-х и более кабелей ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 2 | 0,46 | 1 854 | 1 892 |
| 2306-1709-2007 | Трубная кабельная вставка типа RDSS-CLIP-75 для герметизации 3-х и более кабелей ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 2 | 0,55 | 2 052 | 2 093 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1709-2008 | Трубная кабельная вставка типа RDSS-CLIP-100 для герметизации 3-х и более кабелей ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 2 | 0,67 | 2 220 | 2 265 |
| 2306-1709-2009 | Трубная кабельная вставка типа RDSS-CLIP-125 для герметизации 3-х и более кабелей ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 2 | 0,72 | 2 445 | 2 494 |
| 2306-1709-2010 | Трубная кабельная вставка типа RDSS-CLIP-150 для герметизации 3-х и более кабелей ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 2 | 0,88 | 2 613 | 2 666 |
| 2306-1709-2011 | Трубный кабельный уплотнитель типа RDSS-AD-210 для больших диаметров с адаптером ГОСТ 13781.0-86 | шт. | 2 | 2,12 | 11 438 | 11 668 |

Группа 2306-1710 Канал, стойки, полки кабельные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1710-2200 | Соединительные планки и полосы для кабельных лотков | | | | | |
| 2306-1710-2216 | Перфорированная полоса для кабельного лотка высотой 35 мм | шт. | 3 | 0,02 | 102 | 104 |
| 2306-1710-2217 | Планка соединительная для кабельного лотка, шарнирного типа высотой 35 мм | шт. | 3 | 0,05 | 121 | 123 |
| 2306-1710-2500 | Монтажные элементы для кабельных и лестничных лотков | | | | | |
| 2306-1710-2575 | Переходник высотой 35 мм для кабельного лотка шириной 50 мм | шт. | 3 | 0,05 | 732 | 747 |
| 2306-1710-2576 | Переходник высотой 35 мм для кабельного лотка шириной 100 мм | шт. | 3 | 0,06 | 662 | 675 |
| 2306-1710-2577 | Переходник высотой 35 мм для кабельного лотка шириной 150 мм | шт. | 3 | 0,35 | 768 | 784 |
| 2306-1710-2578 | Переходник высотой 35 мм для кабельного лотка шириной 200 мм | шт. | 3 | 0,4 | 790 | 806 |
| 2306-1710-2579 | Переходник высотой 35 мм для кабельного лотка шириной 300 мм | шт. | 3 | 0,5 | 851 | 869 |
| 2306-1710-2580 | Переходник высотой 35 мм для кабельного лотка шириной 400 мм | шт. | 3 | 0,65 | 883 | 902 |
| 2306-1710-2581 | Переходник высотой 50 мм для кабельного лотка шириной 50 мм | шт. | 3 | 0,05 | 1 872 | 1 910 |
| 2306-1710-2582 | Переходник высотой 50 мм для кабельного лотка шириной 100 мм | шт. | 3 | 0,11 | 1 798 | 1 834 |
| 2306-1710-2583 | Переходник высотой 50 мм для кабельного лотка шириной 150 мм | шт. | 3 | 0,13 | 2 026 | 2 067 |
| 2306-1710-2584 | Переходник высотой 50 мм для кабельного лотка шириной 200 мм | шт. | 3 | 0,125 | 1 936 | 1 975 |
| 2306-1710-2585 | Переходник высотой 50 мм для кабельного лотка шириной 300 мм | шт. | 3 | 0,15 | 1 912 | 1 950 |
| 2306-1710-2586 | Переходник высотой 50 мм для кабельного лотка шириной 400 мм | шт. | 3 | 0,2 | 2 340 | 2 387 |
| 2306-1710-2587 | Переходник высотой 80 мм для кабельного лотка шириной 50 мм | шт. | 3 | 0,15 | 2 467 | 2 517 |
| 2306-1710-2588 | Переходник высотой 80 мм для кабельного лотка шириной 100 мм | шт. | 3 | 0,18 | 2 639 | 2 692 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1710-2589 | Переходник высотой 80 мм для кабельного лотка шириной 150 мм | шт. | 3 | 0,21 | 2 921 | 2 980 |
| 2306-1710-2590 | Переходник высотой 80 мм для кабельного лотка шириной 200 мм | шт. | 3 | 0,28 | 3 072 | 3 134 |
| 2306-1710-2591 | Переходник высотой 80 мм для кабельного лотка шириной 300 мм | шт. | 3 | 0,25 | 3 288 | 3 354 |
| 2306-1710-2592 | Переходник высотой 80 мм для кабельного лотка шириной 400 мм | шт. | 3 | 0,35 | 3 668 | 3 742 |
| 2306-1710-2593 | Переходник высотой 100 мм для кабельного лотка шириной 50 мм | шт. | 3 | 0,15 | 2 080 | 2 122 |
| 2306-1710-2594 | Переходник высотой 100 мм для кабельного лотка шириной 100 мм | шт. | 3 | 0,22 | 2 790 | 2 846 |
| 2306-1710-2595 | Переходник высотой 100 мм для кабельного лотка шириной 150 мм | шт. | 3 | 0,26 | 2 854 | 2 911 |
| 2306-1710-2596 | Переходник высотой 100 мм для кабельного лотка шириной 200 мм | шт. | 3 | 0,25 | 3 367 | 3 435 |
| 2306-1710-2597 | Переходник высотой 100 мм для кабельного лотка шириной 300 мм | шт. | 3 | 0,32 | 3 627 | 3 700 |
| 2306-1710-2598 | Переходник высотой 100 мм для кабельного лотка шириной 400 мм | шт. | 3 | 0,4 | 3 813 | 3 890 |
| 2306-1710-2600 | Прочие материалы для кабельных и лестничных лотков | | | | | |
| 2306-1710-2601 | Кронштейн 150 длиной 170 мм для крепления кабельного лотка к профилю перфорированному | шт. | 3 | 0,425 | 511 | 522 |
| 2306-1710-2602 | Кронштейн 200 длиной 220 мм для крепления кабельного лотка к профилю перфорированному | шт. | 3 | 0,488 | 541 | 552 |
| 2306-1710-2603 | Кронштейн 300 длиной 320 для крепления кабельного лотка к профилю перфорированному | шт. | 3 | 0,138 | 696 | 710 |
| 2306-1710-2604 | Кронштейн 400 длиной 420 для крепления кабельного лотка к профилю перфорированному | шт. | 3 | 0,175 | 879 | 897 |
| 2306-1710-2605 | Кронштейн 500 длиной 520 для крепления кабельного лотка к профилю перфорированному | шт. | 3 | 0,425 | 1 224 | 1 249 |
| 2306-1710-2606 | Кронштейн 600 длиной 620 для крепления кабельного лотка к профилю перфорированному | шт. | 3 | 1,578 | 1 945 | 1 986 |
| 2306-1710-2607 | Кронштейн стеновой длиной 90 мм, шириной 50мм для крепления кабельной трассы | шт. | 3 | 0,108 | 613 | 625 |
| 2306-1710-2608 | Кронштейн потолочный типа SSU высотой 105 мм для ортогонального подвеса кабельной трассы | шт. | 3 | 0,25 | 1 196 | 1 220 |
| 2306-1710-2609 | Кронштейн потолочный двойной типа 110 HDZ, длиной 160 мм, шириной 120 мм | шт. | 3 | 1,3 | 2 831 | 2 889 |
| 2306-1710-2610 | Кронштейн потолочный двойной типа 400 HDZ, длиной 160 мм, шириной 120 мм | шт. | 3 | 2,62 | 4 896 | 4 997 |
| 2306-1710-2611 | Кронштейн потолочный двойной типа 600 HDZ, длиной 160 мм, шириной 120 мм | шт. | 3 | 3,7 | 6 392 | 6 525 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1710-2612 | Кронштейн потолочный одинарный типа SSH, длиной 150 мм, шириной 100 мм для ортогонального подвеса кабельной трассы | шт. | 3 | 0,75 | 2 190 | 2 235 |
| 2306-1710-2613 | Кронштейн потолочный одинарный типа SSH 400 HDZ, длиной 150 мм, шириной 100 мм для ортогонального подвеса кабельной трассы | шт. | 3 | 1,568 | 2 933 | 2 994 |
| 2306-1710-2614 | Кронштейн потолочный одинарный типа SSH 600 HDZ, длиной 150 мм, шириной 100 мм для ортогонального подвеса кабельной трассы | шт. | 3 | 2,12 | 3 763 | 3 841 |
| 2306-1710-2615 | Кронштейн потолочный одинарный типа SSU HDZ, высотой 105 мм для ортогонального подвеса кабельной трассы | шт. | 3 | 0,26 | 3 191 | 3 255 |
| 2306-1710-2616 | Лента монтажная перфорированная шириной 12 мм, толщиной 0,55 мм для крепления монтажных элементов | м | 3 | 0,032 | 96 | 98 |
| 2306-1710-2617 | Лента монтажная перфорированная шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм для крепления монтажных элементов | м | 3 | 0,082 | 152 | 155 |
| 2306-1710-2618 | Лента монтажная перфорированная шириной 20 мм, толщиной 1 мм для крепления монтажных элементов | м | 3 | 0,126 | 158 | 161 |
| 2306-1710-2619 | Скоба потолочная высотой 72,5 мм, шириной 62 мм, длиной 120 мм для крепления профиля перфорированного к потолку | шт. | 3 | 0,447 | 719 | 734 |
| 2306-1710-2620 | Скоба подвеса нижняя высотой 120 мм, шириной 40 мм, длиной 128 мм для подвеса кабельного лотка шириной 100 мм | шт. | 3 | 0,2 | 677 | 691 |
| 2306-1710-2621 | Скоба подвеса нижняя высотой 132 мм, шириной 46 мм, длиной 178 мм для подвеса кабельного лотка шириной 150 мм | шт. | 3 | 0,25 | 806 | 822 |
| 2306-1710-2622 | Скоба подвеса нижняя высотой 132 мм, шириной 46 мм, длиной 228 мм для подвеса кабельного лотка шириной 200 мм | шт. | 3 | 0,37 | 883 | 901 |
| 2306-1710-2623 | Скоба подвеса нижняя высотой 132 мм, шириной 46 мм, длиной 328 мм для подвеса кабельного лотка шириной 300 мм | шт. | 3 | 0,45 | 866 | 884 |
| 2306-1710-2624 | Скоба подвеса нижняя высотой 132 мм, шириной 46 мм, длиной 428 мм для подвеса кабельного лотка шириной 460 мм | шт. | 3 | 0,6 | 1 124 | 1 147 |
| 2306-1710-2625 | Скоба подвеса нижняя высотой 132 мм, шириной 46 мм, длиной 528 мм для подвеса кабельного лотка шириной 500 мм | шт. | 3 | 0,7 | 1 230 | 1 256 |
| 2306-1710-2626 | Держатель горизонтальный VH200 высотой 18 мм, шириной 55 мм, длиной 250 мм для подвеса кабельных лотков к потолку при помощи шпилек | шт. | 3 | 0,03 | 468 | 477 |
| 2306-1710-2627 | Держатель горизонтальный VH300 высотой 18 мм, шириной 55 мм, длиной 350 мм для подвеса кабельных лотков к потолку при помощи шпилек | шт. | 3 | 1,03 | 647 | 661 |
| 2306-1710-2628 | Держатель горизонтальный VH400 высотой 18 мм, шириной 55 мм, длиной 450 мм для подвеса кабельных лотков к потолку при помощи шпилек | шт. | 3 | 2,03 | 842 | 862 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1710-2629 | Держатель горизонтальный VH500 высотой 18 мм, шириной 55 мм, длиной 550 мм для подвеса кабельных лотков к потолку при помощи шпилек | шт. | 3 | 3,03 | 1 021 | 1 045 |
| 2306-1710-2630 | Держатель потолочный DR высотой 32 мм, шириной 60 мм, длиной 62 мм для подвеса кабельных лотков | шт. | 3 | 0,03 | 284 | 290 |
| 2306-1710-2631 | Площадка фиксаторная CR шириной 52 мм, длиной 52 мм для подвеса кабельных лотков | шт. | 3 | 0,05 | 150 | 153 |
| 2306-1710-2632 | Скоба подвеса верхняя высотой 120 мм, шириной 40 мм, длиной 128 мм для подвеса кабельной трассы | шт. | 3 | 0,225 | 822 | 839 |
| 2306-1710-2633 | Скоба подвеса верхняя высотой 132 мм, шириной 46 мм, длиной 178 мм для подвеса кабельной трассы | шт. | 3 | 0,275 | 845 | 862 |
| 2306-1710-2634 | Скоба подвеса верхняя высотой 132 мм, шириной 46 мм, длиной 228 мм для подвеса кабельной трассы | шт. | 3 | 0,33 | 871 | 889 |
| 2306-1710-2635 | Скоба подвеса верхняя высотой 132 мм, шириной 46 мм, длиной 328 мм для подвеса кабельной трассы | шт. | 3 | 0,45 | 914 | 933 |
| 2306-1710-2636 | Скоба подвеса верхняя высотой 132 мм, шириной 46 мм, длиной 428 мм для подвеса кабельной трассы | шт. | 3 | 0,55 | 916 | 935 |
| 2306-1710-2637 | Скоба подвеса верхняя высотой 132 мм, шириной 46 мм, длиной 528 мм для подвеса кабельной трассы | шт. | 3 | 0,65 | 960 | 980 |
| 2306-1710-2638 | Держатель горизонтальный VV100 высотой 18 мм, шириной 55 мм, длиной 95 мм для подвеса кабельных лотков к потолку при помощи шпилек | шт. | 3 | 0,084 | 343 | 350 |
| 2306-1710-2639 | Держатель горизонтальный VV150 высотой 18 мм, шириной 55 мм, длиной 230 мм для подвеса кабельных лотков к потолку при помощи шпилек | шт. | 3 | 0,19 | 415 | 424 |
| 2306-1710-2640 | Держатель горизонтальный VV200 высотой 18 мм, шириной 55 мм, длиной 280 мм для подвеса кабельных лотков к потолку при помощи шпилек | шт. | 3 | 0,23 | 516 | 527 |
| 2306-1710-2641 | Держатель горизонтальный VV300 высотой 18 мм, шириной 55 мм, длиной 380 мм для подвеса кабельных лотков к потолку при помощи шпилек | шт. | 3 | 0,312 | 713 | 728 |
| 2306-1710-2642 | Держатель горизонтальный VV400 высотой 18 мм, шириной 55 мм, длиной 480 мм для подвеса кабельных лотков к потолку при помощи шпилек | шт. | 3 | 0,404 | 925 | 944 |
| 2306-1710-2643 | Держатель горизонтальный VV500 высотой 18 мм, шириной 55 мм, длиной 580 мм для подвеса кабельных лотков к потолку при помощи шпилек | шт. | 3 | 0,468 | 1 123 | 1 146 |
| 2306-1710-2644 | Втулка в профиль перфорированный диаметром 17 мм, длиной 50 мм для придания профилю перфорированному дополнительной жесткости и защиты от деформации в местах соединения с аксессуарами | шт. | 3 | 0,027 | 141 | 144 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1710-2645 | Монтажная плата высотой 18 мм, шириной 75 мм, длиной 90 мм для монтажа распаячных коробок или крепления лотков длиной до 100 мм к стене | шт. | 3 | 0,082 | 615 | 627 |
| 2306-1710-2646 | Пластина заземления GP шириной 18 мм, длиной 52 мм для передачи заземления на стыкуемых элементах лотков и аксессуаров | шт. | 3 | 0,006 | 206 | 210 |
| 2306-1710-2647 | Пластина монтажная вертикальная шириной 104 мм, длиной 135 мм для монтажа распаячных коробок | шт. | 3 | 0,154 | 548 | 559 |
| 2306-1710-2648 | Прижим лестничный шириной 27 мм, длиной 40 мм для фиксации лестничных лотков на кронштейнах | шт. | 3 | 0,02 | 121 | 123 |
| 2306-1710-2649 | Соединитель перфорированный CP шириной 28 мм, длиной 231 мм для максимально жесткого закрепления лотков, имеющих большую нагрузочную способность | шт. | 3 | 0,063 | 282 | 288 |
| 2306-1710-2650 | Профиль С-образный высотой 20 мм, шириной 30 мм для монтажа кабельных трасс в потолочном исполнении | м | 3 | 1,75 | 752 | 769 |
| 2306-1710-2651 | Профиль Г-образный высотой 30 мм, шириной 30 мм для монтажа кабельных трасс в потолочном исполнении | м | 3 | 1,32 | 829 | 847 |
| 2306-1710-2652 | Консоль типа VC100, высотой 92 мм, шириной 55 мм, длиной 145 мм для крепления кабельного лотка к стене | шт. | 3 | 0,18 | 473 | 483 |
| 2306-1710-2653 | Консоль типа VC150, высотой 112 мм, шириной 55 мм, длиной 195 мм для крепления кабельного лотка к стене | шт. | 3 | 0,23 | 511 | 522 |
| 2306-1710-2654 | Консоль типа VC200, высотой 110 мм, шириной 55 мм, длиной 245 мм для крепления кабельного лотка к стене | шт. | 3 | 0,28 | 558 | 570 |
| 2306-1710-2655 | Консоль типа VC300, высотой 115 мм, шириной 55 мм, длиной 345 мм для крепления кабельного лотка к стене | шт. | 3 | 0,38 | 800 | 817 |
| 2306-1710-2656 | Консоль типа VC400, высотой 121 мм, шириной 55 мм, длиной 445 мм для крепления кабельного лотка к стене | шт. | 3 | 0,49 | 1 086 | 1 108 |
| 2306-1710-2657 | Консоль типа VR100, высотой 165 мм, шириной 55 мм, длиной 145 мм для крепления кабельного лотка к потолку или стене | шт. | 3 | 0,325 | 893 | 911 |
| 2306-1710-2658 | Консоль типа VR150, высотой 165 мм, шириной 55 мм, длиной 195 мм для крепления кабельного лотка к потолку или стене | шт. | 3 | 0,4 | 954 | 974 |
| 2306-1710-2659 | Консоль типа VR200, высотой 170 мм, шириной 55 мм, длиной 245 мм для крепления кабельного лотка к потолку или стене | шт. | 3 | 0,6 | 1 020 | 1 041 |
| 2306-1710-2660 | Консоль типа VR300, высотой 170 мм, шириной 55 мм, длиной 345 мм для крепления кабельного лотка к потолку или стене | шт. | 3 | 0,588 | 1 157 | 1 181 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1710-2661 | Анкер латунный забивной М6, длиной 24 мм для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс и консолей | 1000 шт. | 3 | 0,006 | 60 714 | 61 928 |
| 2306-1710-2662 | Анкер латунный забивной М8, длиной 31 мм для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс и консолей | 1000 шт. | 3 | 0,01 | 82 143 | 83 786 |
| 2306-1710-2663 | Анкер латунный забивной М10, длиной 34 мм для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс и консолей | 1000 шт. | 3 | 0,011 | 158 036 | 161 197 |
| 2306-1710-2664 | Анкер латунный забивной М12, длиной 41 мм для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс и консолей | 1000 шт. | 3 | 0,024 | 283 036 | 288 697 |
| 2306-1710-2665 | Анкер стальной забивной М6, длиной 25 мм для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс и консолей | 1000 шт. | 3 | 0,008 | 35 714 | 36 428 |
| 2306-1710-2666 | Анкер стальной забивной М8, длиной 30 мм для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс и консолей | 1000 шт. | 3 | 0,009 | 47 321 | 48 267 |
| 2306-1710-2667 | Анкер стальной забивной М10, длиной 40 мм для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс и консолей | 1000 шт. | 3 | 0,019 | 82 143 | 83 786 |
| 2306-1710-2668 | Анкер стальной забивной М12, длиной 50 мм для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс и консолей | 1000 шт. | 3 | 0,048 | 147 321 | 150 267 |
| 2306-1710-2669 | Болт анкерный с гайкой М8х40 для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс, несущих консолей и металлических профилей | 1000 шт. | 3 | 0,014 | 33 036 | 33 697 |
| 2306-1710-2670 | Болт анкерный с гайкой М8х65 для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс, несущих консолей и металлических профилей | 1000 шт. | 3 | 0,026 | 41 071 | 41 892 |
| 2306-1710-2671 | Болт анкерный с гайкой М8х85 для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс, несущих консолей и металлических профилей | 1000 шт. | 3 | 0,028 | 49 107 | 50 089 |
| 2306-1710-2672 | Болт анкерный с гайкой М10х40 для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс, несущих консолей и металлических профилей | 1000 шт. | 3 | 0,025 | 47 321 | 48 267 |
| 2306-1710-2673 | Болт анкерный с гайкой М10х50 для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс, несущих консолей и металлических профилей | 1000 шт. | 3 | 0,034 | 55 357 | 56 464 |
| 2306-1710-2674 | Болт анкерный с гайкой М10х75 для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс, несущих консолей и металлических профилей | 1000 шт. | 3 | 0,043 | 115 179 | 117 483 |
| 2306-1710-2675 | Болт анкерный с гайкой М10х95 для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс, несущих консолей и металлических профилей | 1000 шт. | 3 | 0,077 | 98 214 | 100 178 |
| 2306-1710-2676 | Болт анкерный с гайкой М12х60 для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс, несущих консолей и металлических профилей | 1000 шт. | 3 | 0,062 | 85 714 | 87 428 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1710-2677 | Болт анкерный с гайкой М12х100 для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс, несущих консолей и металлических профилей | 1000 шт. | 3 | 0,093 | 130 357 | 132 964 |
| 2306-1710-2678 | Болт со стопорным буртом М8х65 для соединения кабельных лотков и аксессуаров между собой | 1000 шт. | 3 | 0,03 | 51 786 | 52 822 |
| 2306-1710-2679 | Гайка соединительная М6 для соединения кабельных лотков и аксессуаров между собой | 1000 шт. | 3 | 0,009 | 36 607 | 37 339 |
| 2306-1710-2680 | Гайка соединительная М8 для соединения кабельных лотков и аксессуаров между собой | 1000 шт. | 3 | 0,019 | 51 786 | 52 822 |
| 2306-1710-2681 | Гайка соединительная М10 для соединения кабельных лотков и аксессуаров между собой | 1000 шт. | 3 | 0,042 | 99 107 | 101 089 |
| 2306-1710-2682 | Гайка соединительная М12 для соединения кабельных лотков и аксессуаров между собой | 1000 шт. | 3 | 0,058 | 123 214 | 125 678 |
| 2306-1710-2683 | Соединительный комплект одинарный типа MS20 М6х20 для соединения лотков и аксессуаров между собой | шт. | 3 | 0,02 | 112 | 114 |
| 2306-1710-2684 | Соединительный комплект двойной типа MDS20 М6х20 для соединения элементов лотков между собой | шт. | 3 | 0,03 | 186 | 190 |

Раздел 2307 Электромонтажные материалы и изделия**Подраздел 2307-01 Светотехнические материалы и изделия****Группа 2307-0106 Светильник для светодиодных ламп**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0106-0100 | Светильники для светодиодных ламп СТ РК 2595-2014 | шт. | | | | |
| 2307-0106-0118 | Светильник потолочный для светодиодных ламп с призматическим рассеивателем модель ДВО 6560-Р мощность 36 Вт, световой поток 2500 лм, цветовая температура 6500 К, степень защиты IP 40 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 1,75 | 3 257 | 3 324 |
| 2307-0106-0119 | Светильник потолочный для светодиодных ламп с призматическим рассеивателем модель ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, световой поток 2500 лм, цветовая температура 6500 К, степень защиты IP 40 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 1,33 | 4 667 | 4 762 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0106-0120 | Светильник потолочный для светодиодных ламп с призматическим рассеивателем модель ДВО 6571-Р мощность 45 Вт, световой поток 4500 лм, цветовая температура 6500 К, степень защиты IP 40 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 1,65 | 4 512 | 4 604 |
| 2307-0106-0121 | Светильник потолочный для светодиодных ламп с опаловым рассеивателем модель ДВО 6560-О мощность 36 Вт, световой поток 2400 лм, цветовая температура 6500 К, степень защиты IP 40 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 1,9 | 3 576 | 3 650 |
| 2307-0106-0122 | Светильник потолочный для светодиодных ламп с опаловым рассеивателем модель ДВО 6567-О мощность 36 Вт, световой поток 2400 лм, цветовая температура 6500 К, степень защиты IP 40 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 1,4 | 4 667 | 4 762 |
| 2307-0106-0123 | Светильник потолочный для светодиодных ламп с опаловым рассеивателем модель ДВО 6571-О мощность 45 Вт, световой поток 4000 лм, цветовая температура 4000 К, степень защиты IP 40 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 1,65 | 4 667 | 4 763 |
| 2307-0106-0124 | Светильник потолочный для светодиодных ламп модель ДВО 6563 мощность 15 Вт, световой поток 1200 лм, цветовая температура 4000-6500 К, степень защиты IP 40 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 1,5 | 2 329 | 2 378 |
| 2307-0106-0125 | Светильник потолочный для светодиодных ламп модель ДВО 6565 есо W, мощность 36 Вт, световой поток 2500 лм, цветовая температура 4000-6500 К, степень защиты IP 40 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 1,85 | 4 404 | 4 495 |
| 2307-0106-0126 | Светильник потолочный для светодиодных ламп модель ДВО 6565 STD, мощность 40 Вт, световой поток 3000 лм, цветовая температура 4500-6500 К, степень защиты IP 40 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 3,17 | 7 644 | 7 801 |
| 2307-0106-0127 | Светильник потолочный для светодиодных ламп модель ДВО 4030, мощность 30 Вт, световой поток 3300 лм, цветовая температура 4200-6500 К, степень защиты IP 40 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 3,68 | 11 671 | 11 909 |
| 2307-0106-0128 | Светильник потолочный для светодиодных ламп модель ДВО 4040, мощность 40 Вт, световой поток 4000 лм, цветовая температура 4200-6500 К, степень защиты IP 40 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 3,75 | 13 329 | 13 601 |
| 2307-0106-0129 | Светильник потолочный для светодиодных ламп модель ДВО 4045 мощность 45 Вт, световой поток 5000 лм, цветовая температура 4200-6500 К, степень защиты IP 40 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 3,75 | 14 216 | 14 505 |
| 2307-0106-0130 | Светильник потолочный для светодиодных ламп модель ДВО 4030-1, мощность 30 Вт, световой поток 3300 лм, цветовая температура 4000-6500 К, степень защиты IP 40 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 3,5 | 11 945 | 12 189 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0106-0131 | Светильник потолочный для светодиодных ламп модель ДВО 4040-1, мощность 40 Вт, световой поток 4000 лм, цветовая температура 4000-6500 К, степень защиты IP 40 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 3,7 | 13 092 | 13 359 |
| 2307-0106-0400 | Светильники промышленные светодиодные СТ РК 2595-2014 | шт. | | | | |
| 2307-0106-0418 | Светильник промышленный светодиодный модель ДСП 1304, 18 Вт, световой поток 1440 лм, цветовая температура 4500-6500 К, степень защиты IP65 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 0,81 | 3 824 | 3 902 |
| 2307-0106-0419 | Светильник промышленный светодиодный модель ДСП 1306, 36 Вт, световой поток 2880 лм, цветовая температура 4500-6500 К, степень защиты IP65 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 1,42 | 4 920 | 5 020 |
| 2307-0106-0420 | Светильник промышленный светодиодный модель ДСП 1302Д, мощность 20 Вт, световой поток 1800 лм, цветовая температура 4500 К, степень защиты IP54 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 1,09 | 8 212 | 8 378 |
| 2307-0106-0421 | Светильник промышленный светодиодный модель ДСП 1401, мощность 40 Вт, световой поток 3600 лм, цветовая температура 4500 К, степень защиты IP54 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 1,29 | 12 088 | 12 331 |
| 2307-0106-0422 | Светильник промышленный светодиодный модель ДСП 1403, мощность 70 Вт, световой поток 6500 лм, цветовая температура 4500 К, степень защиты IP54 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 2,8 | 29 406 | 29 998 |
| 2307-0106-0423 | Светильник промышленный светодиодный модель ДСП 4001, мощность 100 Вт, световой поток 10000 лм, цветовая температура 4000-6500 К, степень защиты IP65 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 2,9 | 14 899 | 15 201 |
| 2307-0106-0424 | Светильник промышленный светодиодный модель ДСП 4003, мощность 150 Вт, световой поток 15000 лм, цветовая температура 4000-6500 К, степень защиты IP65 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 4,4 | 22 814 | 23 276 |
| 2307-0106-0425 | Светильник промышленный светодиодный модель ДСП 4005, мощность 200 Вт, световой поток 20000 лм, цветовая температура 4000-6500 К, степень защиты IP65 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 5,8 | 28 867 | 29 452 |
| 2307-0106-0800 | Светильники офисные светодиодные СТ РК 2595-2014 | шт. | | | | |
| 2307-0106-0835 | Светильник офисный светодиодный модель ДВО 1601, мощность 7 Вт, световой поток 300 лм, цветовая температура 3000-4000 К, степень защиты IP 20 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 0,18 | 999 | 1 019 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0106-0836 | Светильник офисный светодиодный модель ДВО 1605, мощность 12 Вт, световой поток 720 лм, цветовая температура 4000-6500 К, степень защиты IP 20 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 0,28 | 1 199 | 1 223 |
| 2307-0106-0837 | Светильник офисный светодиодный модель ДВО 1607, мощность 18 Вт, световой поток 1100 лм, цветовая температура 4000-6500 К, степень защиты IP 20 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 0,67 | 2 932 | 2 992 |
| 2307-0106-0838 | Светильник офисный светодиодный модель ДВО 1609, мощность 24 Вт, световой поток 1500 лм, цветовая температура 4000-6500 К, степень защиты IP 20 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 | 0,82 | 3 864 | 3 942 |

Подраздел 2307-02 Материалы и изделия низковольтных устройств**Группа 2307-0202 Коробки (ответвительные, соединительные, протяжные)**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0202-0700 | Коробки монтажные для твердых стен | шт. | | | | |
| 2307-0202-0713 | Коробки монтажные установочные для твердых стен диаметром 65 мм, глубиной 45 мм | шт. | 3 | 0,13 | 8 | 8 |
| 2307-0202-1100 | Коробка распределительная этажная | шт. | | | | |
| 2307-0202-1115 | Коробка распределительная встраиваемая диаметром 80 мм, глубиной 37 мм | шт. | 3 | 0,05 | 17 | 17 |
| 2307-0202-1116 | Коробка распределительная встраиваемая под гипсокартон диаметром 80 мм, глубиной 45 мм | шт. | 3 | 0,05 | 39 | 40 |

Подраздел 2307-05 Контрольно-измерительные приборы и автоматики (КИПиА)**Группа 2307-0501 Счетчики активной энергии**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0501-1300 | Счетчики электронные однофазные учета активной энергии | шт. | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0501-1301 | Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения модели Жетысу СО-Э411, 220 В, 5(60) А, класс точности 1 ГОСТ 22261-94 | шт. | 2 | 0,6 | 2 768 | 2 824 |
| 2307-0501-1302 | Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения модели Эталон СО-Э411, 220 В, 5(60) А, класс точности 1 ГОСТ 22261-94 | шт. | 2 | 0,36 | 2 679 | 2 732 |
| 2307-0501-1303 | Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения, многотарифные СО-Э411Д, 220 В, 5(60) А, ЖКИ, класс точности 1 ГОСТ 22261-94 | шт. | 2 | 0,67 | 5 536 | 5 647 |
| 2307-0501-1400 | Счетчики электронные трехфазные учета активной энергии | шт. | | | | |
| 2307-0501-1401 | Счетчики электронные трехфазные учета активной энергии прямого включения СА4-Э412, 220/380 В, 10(50) А, класс точности 1 ГОСТ 30207-94 | шт. | 2 | 1,6 | 9 732 | 9 928 |
| 2307-0501-1402 | Счетчики электронные трехфазные учета активной энергии трансформаторного включения СА4-Э412, 220/380 В, 20(100) А, класс точности 1 ГОСТ 30207-94 | шт. | 2 | 1,6 | 10 268 | 10 475 |
| 2307-0501-1403 | Счетчики электронные трехфазные учета активной энергии трансформаторного включения СА4У-Э412, 220/380 В, 3*5(6) А, класс точности 1 ГОСТ 30207-94 | шт. | 2 | 1,6 | 8 839 | 9 018 |
| 2307-0501-1404 | Счетчики электронные трехфазные учета активной энергии прямого включения модели Куат СА4-Э412, 220/380 В, 10(50) А, класс точности 1 ГОСТ 30207-94 | шт. | 2 | 0,6 | 8 661 | 8 834 |

Группа 2307-0506 Шкафы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0506-0100 | Шкафы учета электроэнергии | шт. | | | | |
| 2307-0506-0172 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-2 с однофазным электросчетчиком модели Жетысу с автоматическими выключателями для распределения и учета электрической энергии напряжением 220/380 В | шт. | 3 | 3 | 6 161 | 6 288 |
| 2307-0506-0173 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-2 без электросчетчика | шт. | 3 | 2 | 2 188 | 2 234 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2401-0103-0500 | Рельсовые крепления к железобетонным шпалам | комплект | | | | |
| 2401-0103-0508 | Упругие рельсовые крепления GRM AY 1 с упругими клеммами типа GK 1 ГОСТ 32698-2014 | комплект | 1 | 6,74 | 9 375 | 9 568 |

Раздел 2404 Материалы для строительства ЛЭП, контактной сети электротранспорта, сооружений связи**Подраздел 2404-02 Арматура для ЛЭП****Группа 2404-0207 Прочие материалы для ЛЭП и сооружений связи**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0207-1800 | Наконечники кабельные ГОСТ Р 51177-98 | шт. | | | | |
| 2404-0207-1838 | Наконечник кабельный алюминиевый сечением 16 мм ² , длиной 59 мм, диаметром 10 мм ГОСТ 23981-80 | шт. | 2 | 0,01 | 25 | 26 |
| 2404-0207-1839 | Наконечник кабельный алюминиевый сечением 25 мм ² , длиной 61 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 23981-80 | шт. | 2 | 0,02 | 27 | 27 |
| 2404-0207-1840 | Наконечник кабельный алюминиевый сечением 35 мм ² , длиной 66 мм, диаметром 14 мм ГОСТ 23981-80 | шт. | 2 | 0,02 | 33 | 34 |
| 2404-0207-1841 | Наконечник кабельный алюминиевый сечением 50 мм ² , длиной 70 мм, диаметром 16 мм ГОСТ 23981-80 | шт. | 2 | 0,03 | 42 | 43 |
| 2404-0207-1842 | Наконечник кабельный алюминиевый сечением 70 мм ² , длиной 81 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 23981-80 | шт. | 2 | 0,06 | 50 | 51 |
| 2404-0207-1843 | Наконечник кабельный алюминиевый сечением 95 мм ² , длиной 83 мм, диаметром 20 мм ГОСТ 23981-80 | шт. | 2 | 0,08 | 64 | 66 |
| 2404-0207-1844 | Наконечник кабельный алюминиевый сечением 120 мм ² , длиной 90 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 23981-80 | шт. | 2 | 0,1 | 87 | 88 |
| 2404-0207-1845 | Наконечник кабельный алюминиевый сечением 150 мм ² , длиной 100 мм, диаметром 24 мм ГОСТ 23981-80 | шт. | 2 | 0,13 | 113 | 115 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0207-1846 | Наконечник кабельный алюминиевый сечением 185 мм ² , длиной 108 мм, диаметром 26 мм ГОСТ 23981-80 | шт. | 2 | 0,17 | 129 | 132 |
| 2404-0207-1847 | Наконечник кабельный алюминиевый сечением 240 мм ² , длиной 122 мм, диаметром 30 мм ГОСТ 23981-80 | шт. | 2 | 0,21 | 179 | 182 |
| 2404-0207-1848 | Наконечник кабельный медный сечением 16 мм ² , длиной 40 мм, диаметром 9 мм ГОСТ 23981-80 | шт. | 2 | 0,03 | 99 | 101 |
| 2404-0207-1849 | Наконечник кабельный медный сечением 25 мм ² , длиной 45 мм, диаметром 10 мм ГОСТ 23981-80 | шт. | 2 | 0,04 | 114 | 117 |
| 2404-0207-1850 | Наконечник кабельный медный сечением 35 мм ² , длиной 60 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 23981-80 | шт. | 2 | 0,06 | 154 | 158 |
| 2404-0207-1851 | Наконечник кабельный медный сечением 50 мм ² , длиной 63 мм, диаметром 14 мм ГОСТ 23981-80 | шт. | 2 | 0,09 | 232 | 237 |
| 2404-0207-1852 | Наконечник кабельный медный сечением 70 мм ² , длиной 65 мм, диаметром 16 мм ГОСТ 23981-80 | шт. | 2 | 0,12 | 304 | 310 |
| 2404-0207-4300 | Ограничители перенапряжения ГОСТ Р 51177-98 | | | | | |
| 2404-0207-4317 | Ограничители перенапряжения тип RDA-12 на напряжение 10 кВ | комплект | 2 | 0,44 | 109 032 | 111 213 |
| 2404-0207-4318 | Ограничители перенапряжения тип RDA-24 на напряжение 10 кВ | комплект | 2 | 0,58 | 129 264 | 131 850 |
| 2404-0207-4319 | Ограничители перенапряжения тип RSTI-CC-68SA1210 на напряжение 10 кВ | комплект | 2 | 6,66 | 695 191 | 709 101 |
| 2404-0207-4320 | Ограничители перенапряжения тип RSTI-CC-68SA2410 на напряжение 10 кВ | комплект | 2 | 8,45 | 740 715 | 755 537 |
| 2404-0207-4321 | Ограничители перенапряжения тип RSTI-CC-68SA4110 на напряжение 35 кВ | комплект | 2 | 12,21 | 865 401 | 882 720 |