

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**

**АҚМОЛА ОБЛЫСЫ  
2018 ж. (3-шығарылым)**

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

**АКМОЛИНСКАЯ 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**

**АҚМОЛА ОБЛЫСЫ  
2018 ж. (3-шығарылым)**

---

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

**АКМОЛИНСКАЯ 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<br>ҚОЛДАНЫСҚА<br>ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ | ҚР ИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің<br>19.09.2018 ж. № 191-НҚ бұйрығымен<br><br>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<br>ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИР РК<br>от 19.09.2018 года № 191-НҚ<br>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 Акмолинской 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                 | 2 733               |

**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 <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2203-0101-0401 | Лист (сайдинг) хризотилцементный плоский прессованный декорированный толщиной 8 мм ГОСТ 18124-2012 | м <sup>2</sup>    | 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                 | 2 460               |
| 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                | 33 846              |
| 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                | 37 862              |

## 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                | 48 985              |
| 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                | 54 187              |
| 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                | 60 290              |
| 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                | 73 336              |
| 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                | 76 163              |
| 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                | 83 643              |
| 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                | 101 980             |
| 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               | 111 013             |

## 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              | 23 330                | 24 001              |
| 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              | 31 178                | 32 041              |
| 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              | 56 239                | 57 756              |
| 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             | 83 427                | 85 826              |
| 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             | 102 427               | 105 337             |
| 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             | 124 069               | 127 542             |
| 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             | 141 212               | 145 237             |
| 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             | 194 783               | 200 037             |

**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                 | 6 133               |
| 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                 | 8 464               |
| 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                | 17 992              |
| 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 57x159  | комплект          | 2           | 2,5              | 22 820                | 23 278              |
| 2302-1104-3402 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 57x219  | комплект          | 2           | 2,5              | 28 091                | 28 655              |
| 2302-1104-3403 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 57x273  | комплект          | 2           | 2,5              | 31 434                | 32 065              |
| 2302-1104-3404 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 57x325  | комплект          | 2           | 2,99             | 33 297                | 33 966              |
| 2302-1104-3405 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 76x219  | комплект          | 2           | 3                | 28 091                | 28 656              |
| 2302-1104-3406 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 89x219  | комплект          | 2           | 3,19             | 28 091                | 28 656              |
| 2302-1104-3407 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 89x273  | комплект          | 2           | 3,3              | 31 434                | 32 066              |
| 2302-1104-3408 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 89x325  | комплект          | 2           | 3,3              | 33 297                | 33 966              |
| 2302-1104-3409 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 108x219 | комплект          | 2           | 3,3              | 28 091                | 28 656              |
| 2302-1104-3410 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 108x273 | комплект          | 2           | 3,47             | 29 405                | 29 997              |
| 2302-1104-3411 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 108x325 | комплект          | 2           | 3,5              | 29 405                | 29 997              |
| 2302-1104-3412 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 114x273 | комплект          | 2           | 3,7              | 29 955                | 30 558              |
| 2302-1104-3413 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 114x325 | комплект          | 2           | 3,77             | 29 955                | 30 558              |
| 2302-1104-3414 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 159x273 | комплект          | 2           | 3,75             | 30 388                | 30 999              |
| 2302-1104-3415 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 159x325 | комплект          | 2           | 8,45             | 31 048                | 31 677              |
| 2302-1104-3416 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 159x377 | 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                | 41 053              |
| 2302-1104-3423 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 219x530   | комплект          | 2           | 9,3              | 40 240                | 41 053              |
| 2302-1104-3424 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 273x426   | комплект          | 2           | 9,36             | 40 240                | 41 053              |
| 2302-1104-3425 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 273x530   | комплект          | 2           | 12,61            | 40 240                | 41 056              |
| 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                | 44 925              |
| 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                | 50 040              |
| 2302-1104-3432 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 377x720   | комплект          | 2           | 15,73            | 52 710                | 53 778              |
| 2302-1104-3433 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 377x820   | комплект          | 2           | 14               | 54 446                | 55 548              |
| 2302-1104-3434 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 426x630   | комплект          | 2           | 15,73            | 53 173                | 54 251              |
| 2302-1104-3435 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 426x720   | комплект          | 2           | 24,44            | 54 304                | 55 413              |
| 2302-1104-3436 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 426x820   | комплект          | 2           | 27               | 55 436                | 56 569              |
| 2302-1104-3437 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 530x720   | комплект          | 2           | 14               | 54 304                | 55 403              |
| 2302-1104-3438 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 530x820   | комплект          | 2           | 15,2             | 54 314                | 55 414              |
| 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               | 106 895             |
| 2302-1104-3441 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 720x1220  | комплект          | 2           | 23               | 121 748               | 124 204             |
| 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               | 124 206             |
| 2302-1104-3444 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 1020x1220 | комплект          | 2           | 26,91            | 125 921               | 128 463             |
| 2302-1104-3445 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 1020x1420 | комплект          | 2           | 35,1             | 134 275               | 136 992             |
| 2302-1104-3446 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 1067x1220 | комплект          | 2           | 34               | 134 991               | 137 722             |
| 2302-1104-3447 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 1067x1420 | комплект          | 2           | 38               | 141 418               | 144 281             |
| 2302-1104-3448 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 1220x1420 | комплект          | 2           | 40,3             | 141 418               | 144 283             |
| 2302-1104-3449 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 1220x1720 | комплект          | 2           | 47               | 149 132               | 152 158             |

## 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               | 152 161             |
| 2302-1104-3451 | Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 1420x1720               | комплект          | 2           | 56,16            | 149 132               | 152 166             |
| 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                | 32 985              |
| 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                | 34 774              |
| 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                | 42 932              |
| 2302-1104-3510 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 219x325 | комплект          | 2           | 11,2             | 41 858                | 42 705              |
| 2302-1104-3511 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 219x426 | комплект          | 2           | 11,5             | 41 513                | 42 353              |
| 2302-1104-3512 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 219x530 | комплект          | 2           | 11,72            | 42 694                | 43 558              |
| 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                | 43 921              |
| 2302-1104-3515 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 325x426 | комплект          | 2           | 13               | 39 506                | 40 308              |



## 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                | 49 404              |
| 2302-1104-3518 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 377x630   | комплект          | 2           | 17,34            | 51 404                | 52 448              |
| 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                | 56 485              |
| 2302-1104-3521 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 426x720   | комплект          | 2           | 23               | 55 621                | 56 755              |
| 2302-1104-3522 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 530x720   | комплект          | 2           | 26,43            | 57 488                | 58 661              |
| 2302-1104-3523 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 530x820   | комплект          | 2           | 28,43            | 60 180                | 61 410              |
| 2302-1104-3524 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 630x820   | комплект          | 2           | 29,96            | 80 651                | 82 291              |
| 2302-1104-3525 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 720x1020  | комплект          | 2           | 35,35            | 103 927               | 106 037             |
| 2302-1104-3526 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 820x1020  | комплект          | 2           | 36,38            | 104 104               | 106 220             |
| 2302-1104-3527 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 820x1220  | комплект          | 2           | 40,88            | 112 854               | 115 148             |
| 2302-1104-3528 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 1020x1220 | комплект          | 2           | 43,95            | 113 807               | 116 123             |
| 2302-1104-3529 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 1020x1420 | комплект          | 2           | 47,34            | 133 528               | 136 241             |
| 2302-1104-3530 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 1220x1420 | комплект          | 2           | 51,02            | 129 489               | 132 125             |
| 2302-1104-3531 | Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 1420x1720 | комплект          | 2           | 60,09            | 146 455               | 149 439             |

## 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               | 132 070             |
| 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               | 263 352             |

**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             | 1 079 686           |
| 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             | 1 108 248           |
| 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             | 1 154 662           |
| 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             | 1 183 225           |
| 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             | 1 301 048           |
| 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             | 1 343 904           |

**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                | 42 927              |
| 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               | 318 961             |
| 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               | 799 004             |
| 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                | 15 350              |
| 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                | 27 825              |
| 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                | 40 804              |

## 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                | 63 369              |
| 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               | 123 351             |
| 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               | 166 927             |
| 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               | 378 478             |
| 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               | 956 822             |
| 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°С до +185°С, 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°С до +185°С, PN 25, DN 100, типа СТС ГОСТ 21345-2005  | шт.               | 2           | 19               | 113 208               | 115 489             |
| 2304-0902-7608 | Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°С до +185°С, PN 25, DN 125, типа СТС ГОСТ 21345-2005  | шт.               | 2           | 22               | 178 027               | 181 607             |
| 2304-0902-7609 | Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°С до +185°С, PN 25, DN 150, типа СТС ГОСТ 21345-2005  | шт.               | 2           | 43               | 441 676               | 450 548             |
| 2304-0902-7610 | Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°С до +185°С, PN 25, DN 200, типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт.               | 2           | 104              | 743 113               | 758 070             |
| 2304-0902-7611 | Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°С до +185°С, PN 25, DN 250, типа СТС ГОСТ 21345-2005 | шт.               | 2           | 176              | 1 146 491             | 1 169 581           |
| 2304-0902-7700 | Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°С до +185°С, 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°С до +185°С, 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°С до +185°С, 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°С до +185°С, PN 25, DN 40 типа СТС ГОСТ 21345-2005  | шт.               | 2           | 5,8              | 35 351                | 36 063              |
| 2304-0902-7704 | Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°С до +185°С, PN 25, DN 50 типа СТС ГОСТ 21345-2005  | шт.               | 2           | 12,1             | 39 141                | 39 934              |

## 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                | 50 559              |
| 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                | 89 430              |
| 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               | 149 493             |
| 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               | 253 994             |
| 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               | 467 658             |
| 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               | 911 891             |
| 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             | 1 392 302           |

**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               | 594 810             |
| 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               | 756 345             |
| 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               | 823 357             |
| 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               | 969 787             |

## 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             | 1 755 264           |
| 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             | 1 973 045           |

## 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             | 2 130 135           |
| 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             | 3 343 970           |
| 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             | 3 654 647           |
| 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             | 4 072 412           |
| 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               | 740 053             |
| 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               | 756 319             |
| 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               | 1 008 425           |
| 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             | 1 783 290           |
| 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             | 2 290 179           |

## 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             | 3 334 432           |

## 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               | 740 053             |
| 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               | 756 319             |
| 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               | 1 008 425           |
| 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             | 1 783 290           |

**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                | 25 235              |
| 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                | 94 499              |
| 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               | 113 967             |
| 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               | 258 056             |
| 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               | 291 105             |
| 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                | 46 836              |

## 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                | 51 572              |
| 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               | 105 710             |
| 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-L12 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-L12А 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-L12В 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-L16 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               | 265 134             |
| 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               | 202 217             |
| 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               | 182 469             |
| 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                | 68 505              |
| 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               | 227 619             |
| 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               | 209 692             |
| 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               | 103 878             |
| 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               | 118 037             |
| 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               | 639 481             |
| 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               | 648 942             |
| 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                | 44 228              |
| 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                | 29 059              |
| 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                | 22 312              |
| 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                | 50 316              |
| 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-06/3х 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-06/3х 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-06/3х150-240 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 проволоочным 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-12/1х25-70 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволоочным 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-12/1х70-150 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволоочным 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-12/1х120-240 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволоочным 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-12/1х240-400 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволоочным 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               | 138 187             |
| 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               | 138 187             |
| 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               | 183 446             |
| 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               | 144 091             |
| 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               | 192 503             |
| 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               | 105 714             |
| 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               | 105 714             |
| 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               | 106 889             |
| 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               | 368 409             |
| 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               | 239 139             |
| 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               | 311 004             |
| 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               | 281 073             |
| 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               | 643 031             |
| 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 проволоочной 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 проволоочной 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 проволоочной 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 проволоочной 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 проволоочной 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 проволоочной 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 проволоочной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 5,36             | 630 418               | 643 030             |

## 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               | 294 661             |
| 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               | 233 234             |
| 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               | 219 075             |
| 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               | 294 663             |
| 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               | 199 018             |
| 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               | 206 099             |

## 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                | 37 751              |

## 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 <sup>2</sup> , 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                | 29 609              |
| 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                 | 7 998               |
| 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               | 446 288             |
| 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               | 249 689             |
| 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               | 370 450             |
| 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               | 263 692             |

## 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               | 405 746             |

## 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               | 622 649             |
| 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                | 17 433              |
| 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                   | 901                 |
| 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                 | 1 255               |
| 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                   | 861                 |



## 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                   | 816                 |
| 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                 | 4 762               |
| 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                 | 2 377               |
| 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                 | 4 494               |
| 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                | 13 600              |
| 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                | 12 188              |

## 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                 | 2 991               |
| 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 <sup>2</sup> , длиной 59 мм, диаметром 10 мм ГОСТ 23981-80   | шт.               | 2           | 0,01             | 25                    | 26                  |
| 2404-0207-1839 | Наконечник кабельный алюминиевый сечением 25 мм <sup>2</sup> , длиной 61 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 23981-80   | шт.               | 2           | 0,02             | 27                    | 27                  |
| 2404-0207-1840 | Наконечник кабельный алюминиевый сечением 35 мм <sup>2</sup> , длиной 66 мм, диаметром 14 мм ГОСТ 23981-80   | шт.               | 2           | 0,02             | 33                    | 34                  |
| 2404-0207-1841 | Наконечник кабельный алюминиевый сечением 50 мм <sup>2</sup> , длиной 70 мм, диаметром 16 мм ГОСТ 23981-80   | шт.               | 2           | 0,03             | 42                    | 43                  |
| 2404-0207-1842 | Наконечник кабельный алюминиевый сечением 70 мм <sup>2</sup> , длиной 81 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 23981-80   | шт.               | 2           | 0,06             | 50                    | 51                  |
| 2404-0207-1843 | Наконечник кабельный алюминиевый сечением 95 мм <sup>2</sup> , длиной 83 мм, диаметром 20 мм ГОСТ 23981-80   | шт.               | 2           | 0,08             | 64                    | 66                  |
| 2404-0207-1844 | Наконечник кабельный алюминиевый сечением 120 мм <sup>2</sup> , длиной 90 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 23981-80  | шт.               | 2           | 0,1              | 87                    | 88                  |
| 2404-0207-1845 | Наконечник кабельный алюминиевый сечением 150 мм <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , длиной 108 мм, диаметром 26 мм ГОСТ 23981-80 | шт.               | 2           | 0,17             | 129                   | 132                 |
| 2404-0207-1847 | Наконечник кабельный алюминиевый сечением 240 мм <sup>2</sup> , длиной 122 мм, диаметром 30 мм ГОСТ 23981-80 | шт.               | 2           | 0,21             | 179                   | 182                 |
| 2404-0207-1848 | Наконечник кабельный медный сечением 16 мм <sup>2</sup> , длиной 40 мм, диаметром 9 мм ГОСТ 23981-80         | шт.               | 2           | 0,03             | 99                    | 101                 |
| 2404-0207-1849 | Наконечник кабельный медный сечением 25 мм <sup>2</sup> , длиной 45 мм, диаметром 10 мм ГОСТ 23981-80        | шт.               | 2           | 0,04             | 114                   | 117                 |
| 2404-0207-1850 | Наконечник кабельный медный сечением 35 мм <sup>2</sup> , длиной 60 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 23981-80        | шт.               | 2           | 0,06             | 154                   | 158                 |
| 2404-0207-1851 | Наконечник кабельный медный сечением 50 мм <sup>2</sup> , длиной 63 мм, диаметром 14 мм ГОСТ 23981-80        | шт.               | 2           | 0,09             | 232                   | 237                 |
| 2404-0207-1852 | Наконечник кабельный медный сечением 70 мм <sup>2</sup> , 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             |