

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**

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

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

**АЛМАТИНСКАЯ 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**

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

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

**АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2018 г. (Выпуск 3)**

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Астана 2018

Алғы сөз

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

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

Предисловие

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

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

Содержание

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

Отдел 21 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Раздел 2110 Кровельные материалы и конструкции, гидроизоляционные материалы

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

Группа 2110-0503 Жидкая гидроизоляция

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

Окончание таблицы

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

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0601-0100	Материал теплоизоляционный жидкий керамический	л				
2111-0601-0108	Материал теплоизоляционный жидкий керамический, паропроницаемый, фасадный с антипиреновыми добавками, температура поверхности при нанесении от +5°C до +120°C, температура эксплуатации от -60°C до +120°C	л	2	0,5	2 009	2 050
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	2 009	2 050
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	2 143	2 186
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	2 098	2 141
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	1 473	1 503

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	1 518	1 549
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	1 696	1 731
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	1 786	1 822

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

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

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2204-1003-0800	Составы для повышения предела огнестойкости стальных конструкций	л				
2204-1003-0801	Состав однокомпонентный для повышения предела огнестойкости стальных конструкций от 45 до 120 минут, температура нанесения от +7°C до +35°C	л	1	1	1 920	1 959
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	2 098	2 141
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	2 589	2 642
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	1 964	2 004
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	1 027	1 048

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

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

Окончание таблицы

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

Отдел 23 МАТЕРИАЛЫ, КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА РАБОТ (ОВ, ВК и другие)**Раздел 2301 Трубы****Подраздел 2301-04 Трубы с покрытием****Группа 2301-0401 Трубы стальные с антикоррозионным покрытием**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-3100	Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1С-У, класс прочности К 52, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 20295-85	м				
2301-0401-3101	Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1С-У, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 20295-85	м	1	90,29	33 125	33 849
2301-0401-3102	Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1С-У, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 20295-85	м	1	102,99	37 054	37 865

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-3103	Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1С-У, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 20295-85	м	1	122,72	47 946	48 989
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	54 191
2301-0401-3105	Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1С-У, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 20295-85	м	1	140,47	59 018	60 294
2301-0401-3106	Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1С-У, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 20295-85	м	1	175,09	71 786	73 341
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	76 168
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	83 649
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	101 987
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	111 021

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	23 129	23 805
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	30 834	31 701
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	55 802	57 327
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	82 355	84 766
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	101 049	103 969
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	122 463	125 947
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	139 605	143 651
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	193 177	198 458

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-1103-1100	Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов	шт.				
2302-1103-1101	Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 57	шт.	2	0,3	2 935	2 994
2302-1103-1102	Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 76	шт.	2	0,32	2 935	2 994
2302-1103-1103	Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 89	шт.	2	0,35	2 935	2 994
2302-1103-1104	Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 108	шт.	2	0,396	3 180	3 244
2302-1103-1105	Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 114	шт.	2	0,396	3 180	3 244
2302-1103-1106	Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 159	шт.	2	0,469	4 135	4 218
2302-1103-1107	Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 168	шт.	2	0,594	4 135	4 218
2302-1103-1108	Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 219	шт.	2	0,792	6 013	6 134
2302-1103-1109	Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 273	шт.	2	1,072	7 388	7 536
2302-1103-1110	Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 325	шт.	2	1,34	8 297	8 465
2302-1103-1111	Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 377	шт.	2	1,398	8 428	8 598
2302-1103-1112	Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 426	шт.	2	1,631	9 671	9 866
2302-1103-1113	Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 530	шт.	2	2,715	11 404	11 635
2302-1103-1114	Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 630	шт.	2	3,258	15 033	15 337

Окончание таблицы

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

Группа 2302-1104 Прочие фитинги

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-1104-3400	Манжеты герметизирующие для трубопроводов	комплект				
2302-1104-3401	Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 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	41 054
2302-1104-3420	Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 168x426	комплект	2	9	40 240	41 054
2302-1104-3421	Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 219x377	комплект	2	9	40 240	41 054
2302-1104-3422	Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 219x426	комплект	2	9,1	40 240	41 054
2302-1104-3423	Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 219x530	комплект	2	9,3	40 240	41 054
2302-1104-3424	Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 273x426	комплект	2	9,36	40 240	41 054
2302-1104-3425	Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 273x530	комплект	2	12,61	40 240	41 057
2302-1104-3426	Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 273x630	комплект	2	12,74	40 240	41 057
2302-1104-3427	Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 273x720	комплект	2	13	40 240	41 057
2302-1104-3428	Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 325x530	комплект	2	12,74	44 033	44 926
2302-1104-3429	Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 325x630	комплект	2	13,5	49 046	50 040
2302-1104-3430	Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 377x530	комплект	2	12	44 033	44 925
2302-1104-3431	Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 377x630	комплект	2	14,3	49 046	50 041
2302-1104-3432	Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 377x720	комплект	2	15,73	52 710	53 779
2302-1104-3433	Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 377x820	комплект	2	14	54 446	55 549
2302-1104-3434	Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 426x630	комплект	2	15,73	53 173	54 252
2302-1104-3435	Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 426x720	комплект	2	24,44	54 304	55 414
2302-1104-3436	Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 426x820	комплект	2	27	55 436	56 570
2302-1104-3437	Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 530x720	комплект	2	14	54 304	55 404
2302-1104-3438	Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 530x820	комплект	2	15,2	54 314	55 415
2302-1104-3439	Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 630x820	комплект	2	18,85	59 714	60 927
2302-1104-3440	Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 720x1020	комплект	2	23	104 779	106 896
2302-1104-3441	Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 720x1220	комплект	2	23	121 748	124 205
2302-1104-3442	Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 820x1020	комплект	2	24,57	121 748	124 207
2302-1104-3443	Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 820x1220	комплект	2	24,7	121 748	124 207
2302-1104-3444	Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 1020x1220	комплект	2	26,91	125 921	128 465
2302-1104-3445	Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 1020x1420	комплект	2	35,1	134 275	136 994
2302-1104-3446	Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 1067x1220	комплект	2	34	134 991	137 723
2302-1104-3447	Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 1067x1420	комплект	2	38	141 418	144 282
2302-1104-3448	Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 1220x1420	комплект	2	40,3	141 418	144 285
2302-1104-3449	Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 1220x1720	комплект	2	47	149 132	152 159

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-1104-3450	Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 1420x1620	комплект	2	51	149 132	152 163
2302-1104-3451	Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 1420x1720	комплект	2	56,16	149 132	152 168
2302-1104-3500	Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов	комплект				
2302-1104-3501	Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 89x219	комплект	2	7,17	31 468	32 104
2302-1104-3502	Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 89x325	комплект	2	8,19	32 331	32 986
2302-1104-3503	Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 108x325	комплект	2	9,05	32 961	33 629
2302-1104-3504	Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 114x325	комплект	2	9,1	33 094	33 764
2302-1104-3505	Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 114x377	комплект	2	9,53	34 008	34 697
2302-1104-3506	Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 159x325	комплект	2	9,53	34 084	34 775
2302-1104-3507	Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 159x377	комплект	2	10,32	34 084	34 775
2302-1104-3508	Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 159x426	комплект	2	11,07	40 305	41 122
2302-1104-3509	Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 168x426	комплект	2	11,15	42 080	42 933
2302-1104-3510	Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 219x325	комплект	2	11,2	41 858	42 706
2302-1104-3511	Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 219x426	комплект	2	11,5	41 513	42 354
2302-1104-3512	Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 219x530	комплект	2	11,72	42 694	43 559
2302-1104-3513	Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 273x426	комплект	2	13,3	42 694	43 560
2302-1104-3514	Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 273x530	комплект	2	12,28	43 049	43 922
2302-1104-3515	Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 325x426	комплект	2	13	39 506	40 309

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-1104-3516	Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 325x530	комплект	2	13,87	39 506	40 310
2302-1104-3517	Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 377x530	комплект	2	16,05	48 421	49 405
2302-1104-3518	Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 377x630	комплект	2	17,34	51 404	52 449
2302-1104-3519	Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 377x720	комплект	2	19	53 055	54 135
2302-1104-3520	Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 426x630	комплект	2	21,5	55 358	56 486
2302-1104-3521	Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 426x720	комплект	2	23	55 621	56 756
2302-1104-3522	Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 530x720	комплект	2	26,43	57 488	58 662
2302-1104-3523	Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 530x820	комплект	2	28,43	60 180	61 411
2302-1104-3524	Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 630x820	комплект	2	29,96	80 651	82 292
2302-1104-3525	Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 720x1020	комплект	2	35,35	103 927	106 039
2302-1104-3526	Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 820x1020	комплект	2	36,38	104 104	106 221
2302-1104-3527	Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 820x1220	комплект	2	40,88	112 854	115 150
2302-1104-3528	Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 1020x1220	комплект	2	43,95	113 807	116 125
2302-1104-3529	Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 1020x1420	комплект	2	47,34	133 528	136 243
2302-1104-3530	Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 1220x1420	комплект	2	51,02	129 489	132 128
2302-1104-3531	Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов DN 1420x1720	комплект	2	60,09	146 455	149 442

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

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

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

Группа 2304-0104 Задвижки ножевые (шиберные)

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

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0104-0702	Задвижка ножевая шиберная фланцевая с редуктором и со штурвалом, для канализации, корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +90°C, PN 10, DN 65, типа Raphael ГОСТ 5762-2002	шт.	2	13	1 034 003	1 054 695
2304-0104-0703	Задвижка ножевая шиберная фланцевая с редуктором и со штурвалом, для канализации, корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +90°C, PN 10, DN 80, типа Raphael ГОСТ 5762-2002	шт.	2	15	1 058 503	1 079 687
2304-0104-0704	Задвижка ножевая шиберная фланцевая с редуктором и со штурвалом, для канализации, корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +90°C, PN 10, DN 100, типа Raphael ГОСТ 5762-2002	шт.	2	17	1 086 503	1 108 249
2304-0104-0705	Задвижка ножевая шиберная фланцевая с редуктором и со штурвалом, для канализации, корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +90°C, PN 10, DN 125, типа Raphael ГОСТ 5762-2002	шт.	2	21	1 132 003	1 154 663
2304-0104-0706	Задвижка ножевая шиберная фланцевая с редуктором и со штурвалом, для канализации, корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +90°C, PN 10, DN 150, типа Raphael ГОСТ 5762-2002	шт.	2	25	1 160 003	1 183 227
2304-0104-0707	Задвижка ножевая шиберная фланцевая с редуктором и со штурвалом, для канализации, корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +90°C, PN 10, DN 200, типа Raphael ГОСТ 5762-2002	шт.	2	39	1 275 503	1 301 050
2304-0104-0708	Задвижка ножевая шиберная фланцевая с редуктором и со штурвалом, для канализации, корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +90°C, PN 10, DN 250, типа Raphael ГОСТ 5762-2002	шт.	2	56	1 317 503	1 343 906

Подраздел 2304-09 Краны

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

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

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-7401	Краны шаровые стальные сварные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 15, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,5	6 970	7 109
2304-0902-7402	Краны шаровые стальные сварные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 20, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	7 871	8 029
2304-0902-7403	Краны шаровые стальные сварные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 25, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,1	8 830	9 007
2304-0902-7404	Краны шаровые стальные сварные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 32, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,3	10 070	10 273
2304-0902-7405	Краны шаровые стальные сварные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 40, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,9	14 273	14 560
2304-0902-7406	Краны шаровые стальные сварные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 50, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,5	16 388	16 718
2304-0902-7407	Краны шаровые стальные сварные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 65, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,3	23 861	24 342
2304-0902-7408	Краны шаровые стальные сварные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 80, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6	29 574	30 171
2304-0902-7409	Краны шаровые стальные сварные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 100, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,1	42 077	42 928
2304-0902-7410	Краны шаровые стальные сварные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 125, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18	88 330	90 114
2304-0902-7411	Краны шаровые стальные сварные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 150, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19,5	101 050	103 089

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-7412	Краны шаровые стальные сварные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 200, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	55	312 658	318 963
2304-0902-7413	Краны шаровые стальные сварные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 250, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	92	783 255	799 008
2304-0902-7500	Краны шаровые стальные фланцевые, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-7501	Краны шаровые стальные фланцевые с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 15, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,7	11 517	11 749
2304-0902-7502	Краны шаровые стальные фланцевые с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 20, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,3	14 087	14 371
2304-0902-7503	Краны шаровые стальные фланцевые с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 25, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,1	15 047	15 351
2304-0902-7504	Краны шаровые стальные фланцевые с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 32, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,7	22 610	23 066
2304-0902-7505	Краны шаровые стальные фланцевые с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 40, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,7	26 924	27 468
2304-0902-7506	Краны шаровые стальные фланцевые с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 50, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,6	27 274	27 826
2304-0902-7507	Краны шаровые стальные фланцевые с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 65, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10	36 353	37 089
2304-0902-7508	Краны шаровые стальные фланцевые с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 80, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11,9	39 994	40 805

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-7509	Краны шаровые стальные фланцевые с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 100, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	17,9	62 111	63 370
2304-0902-7510	Краны шаровые стальные фланцевые с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 125, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32,5	120 904	123 353
2304-0902-7511	Краны шаровые стальные фланцевые с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 150, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36	163 622	166 928
2304-0902-7512	Краны шаровые стальные фланцевые с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 200, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	64	371 000	378 481
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	956 827
2304-0902-7600	Краны шаровые стальные сварные полнопроходные, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-7601	Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 25, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,1	13 621	13 894
2304-0902-7602	Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 32, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,9	17 305	17 652
2304-0902-7603	Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 40, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,5	21 836	22 275
2304-0902-7604	Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 50, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,3	30 952	31 575
2304-0902-7605	Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 65, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,5	39 750	40 551

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-7606	Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 80, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,1	63 945	65 233
2304-0902-7607	Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 100, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19	113 208	115 490
2304-0902-7608	Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 125, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	22	178 027	181 608
2304-0902-7609	Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 150, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	43	441 676	450 550
2304-0902-7610	Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 200, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	104	743 113	758 074
2304-0902-7611	Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 250, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	176	1 146 491	1 169 588
2304-0902-7700	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-7701	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 25 типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,6	26 421	26 952
2304-0902-7702	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 32 типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,1	30 422	31 035
2304-0902-7703	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 40 типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,8	35 351	36 064
2304-0902-7704	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 50 типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,1	39 141	39 935

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-7705	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 65 типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	14,5	49 555	50 560
2304-0902-7706	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 80 типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16,2	87 662	89 431
2304-0902-7707	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 100 типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19	146 545	149 494
2304-0902-7708	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 125 типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	22	248 994	253 995
2304-0902-7709	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 150 типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	43	458 450	467 660
2304-0902-7710	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 200 типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	138	893 887	911 896
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	1 392 311

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

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

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-6901	Клапан обратный дисковый модели E51-RC для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 50, типа Raphael ГОСТ 11823-91	шт.	2	17,2	520 119	530 537
2304-1001-6902	Клапан обратный дисковый модели E51-RC для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 100, типа Raphael ГОСТ 11823-91	шт.	2	31,3	583 119	594 811
2304-1001-6903	Клапан обратный дисковый модели E51-RC для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 150, типа Raphael ГОСТ 11823-91	шт.	2	56,7	741 464	756 347
2304-1001-6904	Клапан обратный дисковый модели E51-RC для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 200, типа Raphael ГОСТ 11823-91	шт.	2	105	807 119	823 361
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	969 794

Группа 2304-1004 Клапаны предохранительные

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

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1004-1904	Клапан, предупреждающий гидроудар модели Ray-88 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 100, типа Raphael	шт.	2	33	2 088 338	2 130 137
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	3 343 973
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	3 654 654
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	4 072 423
2304-1004-2000	Клапан предохранительный модели Ray-80 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, типа Raphael	шт.				
2304-1004-2001	Клапан предохранительный модели Ray-80 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 50, типа Raphael	шт.	2	10	669 713	683 116
2304-1004-2002	Клапан предохранительный модели Ray-80 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 65, типа Raphael	шт.	2	22	725 522	740 054
2304-1004-2003	Клапан предохранительный модели Ray-80 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 80, типа Raphael	шт.	2	28	741 464	756 320
2304-1004-2004	Клапан предохранительный модели Ray-80 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 100, типа Raphael	шт.	2	33	988 622	1 008 426
2304-1004-2005	Клапан предохранительный модели Ray-80 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 150, типа Raphael	шт.	2	71	1 748 260	1 783 293
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	2 290 186

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	3 334 443

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1010-3500	Регулятор давления "после себя" модели Ray-60 с мембранным приводом, корпус из высокопрочного чугуна фланцевый, PN 16, Т от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1010-3501	Регулятор давления "после себя" модели Ray-60 с мембранным приводом, корпус из высокопрочного чугуна фланцевый, PN 16, DN 50, Т от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	10	669 713	683 116
2304-1010-3502	Регулятор давления "после себя" модели Ray-60 с мембранным приводом, корпус из высокопрочного чугуна фланцевый, PN 16, DN 65, Т от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	22	725 522	740 054
2304-1010-3503	Регулятор давления "после себя" модели Ray-60 с мембранным приводом, корпус из высокопрочного чугуна фланцевый, PN 16, DN 80, Т от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	28	741 464	756 320
2304-1010-3504	Регулятор давления "после себя" модели Ray-60 с мембранным приводом, корпус из высокопрочного чугуна фланцевый, PN 16, DN 100, Т от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	33	988 622	1 008 426
2304-1010-3505	Регулятор давления "после себя" модели Ray-60 с мембранным приводом, корпус из высокопрочного чугуна фланцевый, PN 16, DN 150, Т от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	71	1 748 260	1 783 293

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

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-3009	Муфты концевые наружной установки типа POLT-12D/3ХО-Н1 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 450 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,88	87 422	89 171
2306-1703-3010	Муфты концевые наружной установки типа POLT-24В/3ХО-Н1 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 450 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,07	99 590	101 583
2306-1703-3011	Муфты концевые наружной установки типа POLT-24С/3ХО-Н1 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 450 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,23	99 590	101 583
2306-1703-3012	Муфты концевые наружной установки типа POLT-24D/3ХО-Н1 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 450 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,44	103 637	105 711
2306-1703-3100	Муфты концевые внутренней установки для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10, 20 и 35 кВ, длиной 1200 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками или без наконечников ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-3101	Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12С/3ХI-Н4-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	265 135
2306-1703-3300	Муфты концевые внутренней установки для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10, 20 и 35 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.				

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-4601	Муфты соединительные типа POLJ-06/3х 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 проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10, 20 и 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-4701	Муфты соединительные типа POLJ-12/1х25-70 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями, со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,14	55 078	56 181
2306-1703-4702	Муфты соединительные типа POLJ-12/1х70-150 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями, со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,65	56 848	57 987
2306-1703-4703	Муфты соединительные типа POLJ-12/1х120-240 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями, со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	3,02	57 832	58 991
2306-1703-4704	Муфты соединительные типа POLJ-12/1х240-400 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями, со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	3,45	91 469	93 301

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-4806	Муфты соединительные типа POLJ-24/1х120-240-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-42/1х35-70-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-42/1х70-120-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-42/1х120-240-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-12/1х25-70-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-12/1х70-150-AW для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с алюминиевой проволочной броней и проволочным или ленточным экраном, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	5,48	87 422	89 175

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-5013	Муфты соединительные типа POLJ-42/3х240-400 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	7,21	554 713	565 813
2306-1703-5014	Муфты соединительные типа POLJ-42/3х500 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями, со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	7,52	727 486	742 042
2306-1703-5100	Муфты соединительные для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10, 20 и 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-5101	Муфты соединительные типа POLJ-12/3х25-70-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,89	173 102	176 566
2306-1703-5102	Муфты соединительные типа POLJ-12/3х70-150-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	3,21	183 528	187 201
2306-1703-5103	Муфты соединительные типа POLJ-12/3х120-240-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	3,45	192 773	196 631
2306-1703-5104	Муфты соединительные типа POLJ-12/3х240-400-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	4,35	255 213	260 321
2306-1703-5105	Муфты соединительные типа POLJ-12/3х500-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	4,84	384 382	392 074

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-5106	Муфты соединительные типа POLJ-24/3х25-70-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	5,24	254 146	259 233
2306-1703-5107	Муфты соединительные типа POLJ-24/3х70-150-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	5,49	275 558	281 074
2306-1703-5108	Муфты соединительные типа POLJ-24/3х120-240-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	5,82	293 515	299 390
2306-1703-5109	Муфты соединительные типа POLJ-24/3х240-400-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	5,94	329 293	335 884
2306-1703-5110	Муфты соединительные типа POLJ-24/3х500-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	5,38	432 654	441 312
2306-1703-5111	Муфты соединительные типа POLJ-42/3х70-120-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	6,66	630 418	643 032
2306-1703-5112	Муфты соединительные типа POLJ-42/3х120-240-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	6,93	665 151	678 460
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	195 456
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	643 031

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-5207	Муфты соединительные типа POLJ-42/3x120-240-W для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной проволоочной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	5,61	665 151	678 458
2306-1703-5208	Муфты соединительные типа POLJ-42/3x240-400-W для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной проволоочной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	5,88	654 563	667 659
2306-1703-5209	Муфты соединительные типа POLJ-42/3x500-W для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной проволоочной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	6,24	945 737	964 656
2306-1703-5300	Муфты переходные от 3-х жильных неэкранированных кабелей к одножильным экранированным кабелям с пластмассовой изоляцией, с болтовыми соединителями, со срывными головками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-5301	Муфты переходные типа POLJ-12/1x 25- 70-3U от 3-х жильных неэкранированных кабелей к одножильным экранированным кабелям с пластмассовой изоляцией, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,25	191 621	195 455
2306-1703-5302	Муфты переходные типа POLJ-12/1x 70-150-3U от 3-х жильных неэкранированных кабелей к одножильным экранированным кабелям с пластмассовой изоляцией, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,74	200 894	204 914
2306-1703-5303	Муфты переходные типа POLJ-12/1x150-240-3U от 3-х жильных неэкранированных кабелей к одножильным экранированным кабелям с пластмассовой изоляцией, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	3,11	209 578	213 772
2306-1703-5400	Муфты переходные для соединения кабелей с пластмассовой изоляцией проволоочного или ленточного экрана и 3-х жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.				

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-5409	Муфты переходные типа TRAJ-12/1x150-240-CEE01 для соединения кабелей с пластмассовой изоляцией ленточного экрана и 3-х жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	5,01	249 509	254 503
2306-1703-5500	Муфты переходные для соединения 3-х жильных кабелей экранированных и неэкранированных с пластмассовой изоляцией с 3-х жильными кабелями с бумажной изоляцией в общей оболочке, без брони или с проволоочной броней на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-5501	Муфты переходные типа TRAJ-12/3x35-50 для соединения 3-х жильных кабелей экранированных и неэкранированных с пластмассовой изоляцией с 3-х жильными кабелями с бумажной изоляцией в общей оболочке, без брони на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	5,12	214 776	219 076
2306-1703-5502	Муфты переходные типа TRAJ-12/3x70-120 для соединения 3-х жильных кабелей экранированных и неэкранированных с пластмассовой изоляцией с 3-х жильными кабелями с бумажной изоляцией в общей оболочке, без брони на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	5,85	221 717	226 156
2306-1703-5503	Муфты переходные типа TRAJ-12/3x150-240 для соединения 3-х жильных кабелей экранированных и неэкранированных с пластмассовой изоляцией с 3-х жильными кабелями с бумажной изоляцией в общей оболочке, без брони на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	6,34	235 627	240 344
2306-1703-5504	Муфты переходные типа TRAJ-12/3x35-50-W для соединения 3-х жильных кабелей экранированных и неэкранированных с пластмассовой изоляцией с 3-х жильными кабелями с бумажной изоляцией в общей оболочке, с проволоочной броней на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	7,24	239 673	244 473
2306-1703-5505	Муфты переходные типа TRAJ-12/3x70-120-W для соединения 3-х жильных кабелей экранированных и неэкранированных с пластмассовой изоляцией с 3-х жильными кабелями с бумажной изоляцией в общей оболочке, с проволоочной броней на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	7,56	249 509	254 505
2306-1703-5506	Муфты переходные типа TRAJ-12/3x150-240-W для соединения 3-х жильных кабелей экранированных и неэкранированных с пластмассовой изоляцией с 3-х жильными кабелями с бумажной изоляцией в общей оболочке, с проволоочной броней на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	8,12	263 391	268 665

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1703-5600	Муфты переходные для соединения экранированных кабелей с пластмассовой изоляцией и кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках на напряжение до 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-5601	Муфты переходные типа TRAJ-24/1x25-70-3HL для соединения экранированных кабелей с пластмассовой изоляцией и кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках на напряжение до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	7,13	274 406	279 900
2306-1703-5602	Муфты переходные типа TRAJ-24/1x70-150-3HL для соединения экранированных кабелей с пластмассовой изоляцией и кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках на напряжение до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	8,85	276 711	282 252
2306-1703-5603	Муфты переходные типа TRAJ-24/1x120-240-3HL для соединения экранированных кабелей с пластмассовой изоляцией и кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках на напряжение до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	9,36	288 879	294 664
2306-1703-5604	Муфты переходные типа TRAJ-42/1x35-50-3HL для соединения экранированных кабелей с пластмассовой изоляцией и кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках на напряжение до 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	10,25	564 409	575 705
2306-1703-5605	Муфты переходные типа TRAJ-42/1x70-120-3HL для соединения экранированных кабелей с пластмассовой изоляцией и кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках на напряжение до 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	12,12	577 729	589 293
2306-1703-5606	Муфты переходные типа TRAJ-42/1x120-240-3HL для соединения экранированных кабелей с пластмассовой изоляцией и кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках на напряжение до 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	14,32	618 840	631 229
2306-1703-5700	Муфты переходные для соединения экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией и одножильных кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках на напряжение до 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.				
2306-1703-5701	Муфты переходные типа TRAJ-24/1x25-70-1HL для соединения экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией и одножильных кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках на напряжение до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	10,32	134 323	137 018

Окончание таблицы

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

Группа 2306-1709 Арматура кабельная

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1709-1005	Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа ЕАКТ-1655 для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена, с медным ленточным экраном, без брони, на напряжение до 10 кВ, в комплекте: роликовые пружины, проводники заземления ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	0,15	10 370	10 577
2306-1709-1006	Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа ЕАКТ-1656 для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена, с медным ленточным экраном, без брони, на напряжение от 6 до 20 кВ, в комплекте: роликовые пружины, проводники заземления ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	0,25	10 370	10 577
2306-1709-1007	Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа ЕАКТ-1657 для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена, с медным ленточным экраном, без брони, на напряжение от 6 до 20 кВ, в комплекте: роликовые пружины, проводник заземления ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	0,25	10 370	10 577
2306-1709-1008	Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа ЕАКТ-1658 для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена, с медным ленточным экраном, без брони, на напряжение от 6 до 35 кВ, в комплекте: роликовые пружины, проводники заземления ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	0,31	13 151	13 414
2306-1709-1009	Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа ЕАКТ-1659 для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена, с медным ленточным экраном, без брони, на напряжение до 35 кВ, в комплекте: роликовые пружины, проводники заземления ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	0,31	15 063	15 364
2306-1709-1100	Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с медным ленточным экраном, с ленточной броней на напряжение от 6 до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект				
2306-1709-1101	Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа ЕАКТ-1675-СЕЕ01 для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с медным ленточным экраном, с ленточной броней на напряжение от 6 до 20 кВ, в комплекте: роликовые пружины, проводники заземления, мастика ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	0,42	12 646	12 899
2306-1709-1102	Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа ЕАКТ-1676-СЕЕ01 для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с медным ленточным экраном, с ленточной броней на напряжение от 6 до 20 кВ, в комплекте: роликовые пружины, проводники заземления, мастика ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	0,42	13 488	13 759

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1709-1812	Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-5954-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	8,85	437 532	446 290
2306-1709-1813	Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-7851-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	9,51	305 987	312 114
2306-1709-1814	Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-7852-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	9,85	305 987	312 114
2306-1709-1815	Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-7853-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	10,01	305 987	312 114
2306-1709-1816	Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-7855-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	10,21	363 180	370 452
2306-1709-1817	Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-7951-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	10,7	428 954	437 541
2306-1709-1818	Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-7953-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	10,84	469 563	478 963
2306-1709-1819	Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-7954-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	11,12	509 025	519 214
2306-1709-1900	Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 10, 20 и 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект				
2306-1709-1901	Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-5851-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	5,25	258 518	263 692
2306-1709-1902	Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-5853-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	5,34	258 518	263 693

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2306-1709-1903	Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-5855-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	5,52	296 835	302 776
2306-1709-1904	Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-5856-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	5,98	296 835	302 776
2306-1709-1905	Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-5953-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	6,24	438 897	447 680
2306-1709-1906	Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-5954-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	6,62	495 299	505 210
2306-1709-1907	Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-5851-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	7,02	258 518	263 694
2306-1709-1908	Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-5854-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	7,44	258 518	263 694
2306-1709-1909	Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-5855-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	7,85	296 835	302 778
2306-1709-1910	Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-5951-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	8,24	418 088	426 456
2306-1709-1911	Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-5953-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	8,66	440 139	448 949
2306-1709-1912	Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-5954-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	9,18	495 299	505 213
2306-1709-1913	Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-7851-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86	комплект	1	9,74	397 783	405 747

Продолжение таблицы

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

Окончание таблицы

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

Группа 2306-1710 Канал, стойки, полки кабельные

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Окончание таблицы

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

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-0100	Светильники для светодиодных ламп СТ РК 2595-2014	шт.				
2307-0106-0118	Светильник потолочный для светодиодных ламп с призматическим рассеивателем модель ДВО 6560-Р мощность 36 Вт, световой поток 2500 лм, цветовая температура 6500 К, степень защиты IP 40 СТ РК 2595-2014	шт.	3	1,75	3 257	3 325
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	2 378
2307-0106-0125	Светильник потолочный для светодиодных ламп модель ДВО 6565 есо W, мощность 36 Вт, световой поток 2500 лм, цветовая температура 4000-6500 К, степень защиты IP 40 СТ РК 2595-2014	шт.	3	1,85	4 404	4 495
2307-0106-0126	Светильник потолочный для светодиодных ламп модель ДВО 6565 STD, мощность 40 Вт, световой поток 3000 лм, цветовая температура 4500-6500 К, степень защиты IP 40 СТ РК 2595-2014	шт.	3	3,17	7 644	7 801
2307-0106-0127	Светильник потолочный для светодиодных ламп модель ДВО 4030, мощность 30 Вт, световой поток 3300 лм, цветовая температура 4200-6500 К, степень защиты IP 40 СТ РК 2595-2014	шт.	3	3,68	11 671	11 909
2307-0106-0128	Светильник потолочный для светодиодных ламп модель ДВО 4040, мощность 40 Вт, световой поток 4000 лм, цветовая температура 4200-6500 К, степень защиты IP 40 СТ РК 2595-2014	шт.	3	3,75	13 329	13 600
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	8 213	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	12 332
2307-0106-0422	Светильник промышленный светодиодный модель ДСП 1403, мощность 70 Вт, световой поток 6500 лм, цветовая температура 4500 К, степень защиты IP54 СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,8	29 406	29 998
2307-0106-0423	Светильник промышленный светодиодный модель ДСП 4001, мощность 100 Вт, световой поток 10000 лм, цветовая температура 4000-6500 К, степень защиты IP65 СТ РК 2595-2014	шт.	3	2,9	14 899	15 201
2307-0106-0424	Светильник промышленный светодиодный модель ДСП 4003, мощность 150 Вт, световой поток 15000 лм, цветовая температура 4000-6500 К, степень защиты IP65 СТ РК 2595-2014	шт.	3	4,4	22 814	23 276
2307-0106-0425	Светильник промышленный светодиодный модель ДСП 4005, мощность 200 Вт, световой поток 20000 лм, цветовая температура 4000-6500 К, степень защиты IP65 СТ РК 2595-2014	шт.	3	5,8	28 867	29 452
2307-0106-0800	Светильники офисные светодиодные СТ РК 2595-2014	шт.				
2307-0106-0835	Светильник офисный светодиодный модель ДВО 1601, мощность 7 Вт, световой поток 300 лм, цветовая температура 3000-4000 К, степень защиты IP 20 СТ РК 2595-2014	шт.	3	0,18	999	1 019

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2307-0106-0836	Светильник офисный светодиодный модель ДВО 1605, мощность 12 Вт, световой поток 720 лм, цветовая температура 4000-6500 К, степень защиты IP 20 СТ РК 2595-2014	шт.	3	0,28	1 199	1 223
2307-0106-0837	Светильник офисный светодиодный модель ДВО 1607, мощность 18 Вт, световой поток 1100 лм, цветовая температура 4000-6500 К, степень защиты IP 20 СТ РК 2595-2014	шт.	3	0,67	2 932	2 992
2307-0106-0838	Светильник офисный светодиодный модель ДВО 1609, мощность 24 Вт, световой поток 1500 лм, цветовая температура 4000-6500 К, степень защиты IP 20 СТ РК 2595-2014	шт.	3	0,82	3 864	3 943

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

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

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

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

Окончание таблицы

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

Группа 2307-0506 Шкафы

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

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

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

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

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

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2404-0207-1846	Наконечник кабельный алюминиевый сечением 185 мм ² , длиной 108 мм, диаметром 26 мм ГОСТ 23981-80	шт.	2	0,17	129	132
2404-0207-1847	Наконечник кабельный алюминиевый сечением 240 мм ² , длиной 122 мм, диаметром 30 мм ГОСТ 23981-80	шт.	2	0,21	179	182
2404-0207-1848	Наконечник кабельный медный сечением 16 мм ² , длиной 40 мм, диаметром 9 мм ГОСТ 23981-80	шт.	2	0,03	99	101
2404-0207-1849	Наконечник кабельный медный сечением 25 мм ² , длиной 45 мм, диаметром 10 мм ГОСТ 23981-80	шт.	2	0,04	114	117
2404-0207-1850	Наконечник кабельный медный сечением 35 мм ² , длиной 60 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 23981-80	шт.	2	0,06	154	158
2404-0207-1851	Наконечник кабельный медный сечением 50 мм ² , длиной 63 мм, диаметром 14 мм ГОСТ 23981-80	шт.	2	0,09	232	237
2404-0207-1852	Наконечник кабельный медный сечением 70 мм ² , длиной 65 мм, диаметром 16 мм ГОСТ 23981-80	шт.	2	0,12	304	310
2404-0207-4300	Ограничители перенапряжения ГОСТ Р 51177-98					
2404-0207-4317	Ограничители перенапряжения тип RDA-12 на напряжение 10 кВ	комплект	2	0,44	109 032	111 213
2404-0207-4318	Ограничители перенапряжения тип RDA-24 на напряжение 10 кВ	комплект	2	0,58	129 264	131 850
2404-0207-4319	Ограничители перенапряжения тип RSTI-CC-68SA1210 на напряжение 10 кВ	комплект	2	6,66	695 191	709 101
2404-0207-4320	Ограничители перенапряжения тип RSTI-CC-68SA2410 на напряжение 10 кВ	комплект	2	8,45	740 715	755 538
2404-0207-4321	Ограничители перенапряжения тип RSTI-CC-68SA4110 на напряжение 35 кВ	комплект	2	12,21	865 401	882 721