|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование (вид, тип) товара\*** | **Требуемые параметры** | **Кол-во** | **Ед. изм.** |
| 1 | МУФТА КАБЕЛЬН.КОНЦ.POLT-12D/3XI-H4-L12A или эквивалент | Для 3-х жильных экранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, на 10 кВ Для внутренней установки Сечение жилы [70 - 120] мм² Комплект с наконечниками под болт М12 Длина - 1200 мм | 86 | ШТ |
| 2 | МУФТА КАБ.POLT-12D/3XI-H4 L12B или эквивалент | Для 3-х жильных экранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, на 10 кВ Для внутренней установки Сечение жилы [120 - 240] мм² Комплект с наконечниками под болт М12 Длина 1200 мм | 91 | ШТ |
| 3 | МУФТА 1ПКВНТ-1-В-35/50 | Кабельная концевая муфта 1ПКВНт-1-в-35/50 внутренней и наружной установки на основе термоусаживаемых изделий используется для оконцевания одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией сечением [35-50 мм²] на переменное напряжение [до 1 кВ] включительно, частотой 50 Гц. 1 - количество жил кабеля; П - вид изоляции кабеля - пластмассовая;  К - тип муфты - концевая; ВН - вид установки - внутренняя/наружная; т - термоусаживаемая технология; 1 - номинальное напряжение кабеля, кВ; в - вид оконцевателя - со срывающимися головками при затяжке; [35-50] - диапазон сечения жилы кабеля, мм². Кабельная муфта 1ПКВНт-1-в-35/50 комплектуется наконечником с контактными болтами со срывающимися головками, который применяется, с медными и с алюминиевыми жилами. | 16 | ШТ |
| 4 | МУФТА 3ПКВТПБ10-10/25-В | Муфта кабельная концевая 3 ПКВТпб-10 предназначена для оконцевания 3-жильных силовых кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение [до 10] кВ. Устанавливаются в помещениях всех категорий влажности.  Комплектуются болтовыми наконечниками 2 НБ с алюминиевыми болтами, срывающимися при затяжке. Для улучшения электропроводящих свойств на контактные поверхности болтов нанесена токопроводящая мастика. Болтовые наконечники предусмотрены для монтажа как на алюминиевую, так и на медную жилы. Напряжение кабеля [до 10кВ] Климатическое исполнение УХЛ1 Число жил 3 Тип изоляции Полиэтилен Установка Внутренняя. Сечение кабеля: [10-25] мм² | 4 | ШТ |
| 5 | МУФТА 3ПКВТПБ-В-25/50 | Муфта кабельная концевая 3 ПКВТпб-10 предназначена для оконцевания 3-жильных силовых кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ. Устанавливаются в помещениях всех категорий влажности.  Комплектуются болтовыми наконечниками 2 НБ с алюминиевыми болтами, срывающимися при затяжке. Для улучшения электропроводящих свойств на контактные поверхности болтов нанесена токопроводящая мастика. Болтовые наконечники предусмотрены для монтажа на алюминиевую и на медную жилы.  Рабочее напряжение: [до 10] кВ  Количество жил: 3  Тип муфты: Концевая  Тип изоляции: СПЭ  Система заземления: Непаяная  Наличие контактных элементов: Болтовые  Наличие защитного слоя в кабеле: Броня  Сечение кабеля: [25-50] мм2  Длина разделки: 800 мм | 146 | ШТ |
| 6 | Муфта 3ПКВНтпБ-в- 70/120 | Кабельная концевая муфта 3ПКВНтпБ-в-70/120 внутренней и наружной установки на основе термоусаживаемых изделий применяется для оконцевания трёхжильных кабелей бронированных металлическими лентами с пластмассовой изоляцией (ПВХ и полиэтилен), а также с изоляцией из сшитого полиэтилена сечением [25-50] мм² на переменное напряжение [до 1] кВ включительно, частотой 50 Гц. 3 - количество жил кабеля; П - вид изоляции кабеля - пластмассовая; К - тип муфты - концевая; ВН - вид установки - внутренняя/наружная; т - термоусаживаемая технология; п - в конструкции применена перчатка; Б - для кабеля бронированного металлическими лентами; в - вид оконцевателя - со срывающимися головками при затяжке; [70-120] - диапазон сечения жилы кабеля, мм². Кабельная муфта 3ПКВНтпБ-в-70/120 комплектуется наконечниками с контактными болтами со срывающимися головками, которые применяются, как с медными, так и с алюминиевыми жилами. | 4 | ШТ |
| 7 | Муфта 3ПКВНтп-в-150/240 | Кабельная концевая муфта 3ПКВНтп-в-150/240 внутренней и наружной установки на основе термоусаживаемых изделий предназначена для оконцевания трёхжильных кабелей сечением [150-240] мм² с бумажной изоляцией на переменное напряжение [до 1] кВ включительно, частотой 50 Гц. 3 - количество жил кабеля;  П - вид изоляции кабеля - пластмассовая К - тип муфты - концевая; ВН - вид установки - внутренняя/наружная; т - термоусаживаемая технология; п - в конструкции применена перчатка; в - вид оконцевателя - со срывающимися головками при затяжке; [150-240] - диапазон сечения кабеля, мм². Муфта 3ПКВНтп-в-150/240 комплектуется наконечниками с контактными болтами со срывающимися головками, которые применяются, как с медными, так и с алюминиевыми жилами. | 300 | ШТ |
| 8 | Муфта 4ПКВНтпБ-в-150/240 | 4 - количество токопроводящих жил в кабеле; П - для кабеля с пластмассовой изоляцией; К - тип муфты - концевая; В - вид установки - внутренняя; Н - вид установки - наружная; т - в конструкции применены термоусаживаемые изделия; п - в конструкции применена перчатка; Б - для бронированного кабеля;  в - в комплекте с наконечниками с контактными винтасо срывающимися головками; [150-240] - диапазон сечений токопроводящих жил кабеля, кв. мм. Концевая муфта внутренней и наружной установки на основе термоусаживаемых изделий предназначена для оконцевания 4-х жильного кабеля, бронированного стальными лентами, с пластмассовой (из ПВХ или сшитого полиэтилена) изоляцией на переменное частотой 50 Гц или постоянное напряжение [до 1 кВ] включительно. Климатическое исполнение муфт УХЛ, категория размещения: 1 – для концевых муфт наружной установки, 5 – для концевых муфт внутренней установки по ГОСТ 15150-69. | 80 | ШТ |
| 9 | Муфта 4ПКВНтпБ-в- 70/120 | 4 - количество токопроводящих жил в кабеле; П - для кабеля с пластмассовой изоляцией; К - тип муфты - концевая; В - вид установки - внутренняя; Н - вид установки - наружная; т - в конструкции применены термоусаживаемые изделия; п - в конструкции применена перчатка; Б - для бронированного кабеля;  в - в комплекте с наконечниками с контактными винта со срывающимися головками; [70-120] - диапазон сечений токопроводящих жил кабеля, кв. мм.  Концевая муфта внутренней и наружной установки на основе термоусаживаемых изделий предназначена для оконцевания 4-х жильного кабеля, бронированного стальными лентами, с пластмассовой (из ПВХ или сшитого полиэтилена) изоляцией на переменное частотой 50 Гц или постоянное напряжение [до 1 кВ] включительно. Климатическое исполнение муфт УХЛ, категория размещения: 1 – для концевых муфт наружной установки, 5 – для концевых муфт внутренней установки по ГОСТ 15150-69. | 24 | ШТ |
| 10 | МУФТА СОЕД.3ПСТБ-В-150/240 | Кабельная соединительная муфта 3ПСтБ-в-150/240 на основе термоусаживаемых изделий необходима для соединения трёхжильных кабелей бронированных металлическими лентами с пластмассовой изоляцией (ПВХ и полиэтилен), а также с изоляцией из сшитого полиэтилена сечением [150-240] мм² на переменное напряжение [до 1] кВ включительно, частотой 50 Гц.  3 - количество жил кабеля;  П - вид изоляции кабеля - пластмассовая;  C - тип муфты - соединительная; т - термоусаживаемая технология; Б - для кабеля бронированного металлическими лентами; в - в комплекте с гильзами с контактными болтами со срывающимися головками; [150/240] - диапазон сечения жилы кабеля, мм². Кабельная муфта 3ПСтБ-в-150/240 комплектуется гильзами с контактными болтами со срывающимися головками, которые применяются, как с медными, так и с алюминиевыми жилами. | 2 | ШТ |
| 11 | НАКОНЕЧНИК МЕДН.ЛУЖ.(ОПРЕС)10-6-5 | Материал изделия Медь.  Тип изделия Наконечник.  Сечение жилы, 10 мм²  Диаметр контактного стержня 6 мм  Внутренний диаметр хвостовика 5 мм  Напряжение до 35000\* В  Способ монтажа Опресcовка. | 360 | ШТ |
| 12 | НАКОНЕЧНИК МЕДН.ЛУЖ.(ОПРЕС)25-6-7 | Сечение жилы, 25 мм²  Диаметр контактного стержня 6 мм  Внутренний диаметр хвостовика 7 мм  Тип изделия Наконечник кабельный.  Материал изделия Медь.  Напряжение до 35000\* В  Способ монтажа Опресcовка. | 480 | ШТ |
| 13 | МУФТА 4СТП-1 (25-50)М | Количество жил 4  Напряжение, В 1000  Цвет Черный  Способ монтажа Термоусадка  Длина, мм 1200  Ширина, мм 110  Высота, мм 110  Номинальное напряжение, В 1000  Диапазон сечений [25-50] мм² | 40 | ШТ |
| 14 | МУФТА КАБЕЛЬНАЯ СОЕД.POLJ-12/3X-70-150Т или эквивалент | кабельная соединительная муфта для соединения трехжильных экранированных кабелей с пластмассовой изоляцией со стальной ленточной броней на напряжение 10кВ. В комплекте с болтовыми соединителями ГОСТ 13781.0-86 «Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35кВ включительно» напряжение не менее 10кВ; не более 12кВ; количество жил кабеля 3тип соединительная сечение кабеля не менее 70мм²; не более 150мм² | 122 | ШТ |
| 15 | Муфта соединительная POLJ-12/3x-25-70T или эквивалент | кабельная соединительная муфта необходима для соединения трехжильных экранированных кабелей с пластмассовой изоляцией со стальной ленточной броней на напряжение 10кВ. В комплекте с болтовыми соединителями ГОСТ 13781.0-86 «Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35кВ включительно» напряжение не менее 10кВ; не более 12кВ; количество жил кабеля 3; тип соединительная сечение кабеля не менее 25мм²; не более 70мм² | 62 | ШТ |
| 16 | Оконцеватель кабельный ОКТ 90/45-110 | Оконцеватель кабельный термоусаживаемый ОКТ используется для оконцевания кабелей на момент их хранения и транспортировки. Основное свойство термоусаживаемых оконцевателей - уменьшение диаметра при нагревании, в результате чего происходит оконцевание кабеля. диаметр до усадки не менее 90мм; не более 100мм; диаметр после усадки не менее 42мм; не более 50 мм; длина не менее 110мм; не более 120мм; рабочие температуры от -50ºС до +50ºСтемпература усадки не менее 180 ºС; не более 200ºС | 3 084,00 | ШТ |
| 17 | МУФТА POLT-12С/3ХI-H4-L12 или эквивалент | Концевые муфты внутренней установки для экранированных трехжильных кабелей с пластмассовой изоляцией напряжением до 12кВ с броней и без брони, ленточным экраном. Кабель преобразуется в три одножильных кабеля, что позволяет перефазировать жилы в ограниченном пространстве. Комплект с модификацией L12 включает кабельные болтовые наконечники с отверстиями под болт М12ГОСТ 13781.0-86 «Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35кВ включительно» сечение кабеля не менее 25мм²; не более70мм²; тип кабеля с броней и без брони напряжение не менее10кВ; не более 12кВ; длина разделки жилы не менее1200мм; не более 1320мм; тип установки внутренняя | 24 | ШТ |
| 18 | МУФТА КОНЦЕВАЯ 4ПКВНТПБ-В-25/70 | концевая муфта внутренней и наружной установки на основе термоусаживаемых изделий для экранированных четырехжильных кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена и кабеля бронированного металлическими лентами, напряжение 10кВ количество токопроводящих жил в кабеле - 3 переменное напряжение 10 кВ П (вид изоляции) - для кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена К (вид муфты) - концевая ВН (вид установки) - внутренняя Т - в конструкции применены термоусаживаемые изделия П - применена перчатка Б - для бронированного кабеля В - в комплекте с наконечниками с контактными винтами со срывающимися головками Сечение кабеля - не менее 25 кв.мм; не более 70 кв.мм | 50 | ШТ |
| 19 | МУФТА КАБЕЛЬНАЯ POLJ-12/3X-120-240T или эквивалент | кабельная соединительная муфта для соединения трехжильных экранированных кабелей с пластмассовой изоляцией со стальной ленточной броней на напряжение 10кВ. В комплекте с болтовыми соединителями ГОСТ 13781.0-86 «Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35кВ включительно» напряжение не менее 10кВ; не более 12кВ; количество жил кабеля 3тип муфты: соединительная. сечение кабеля [120-240] мм² | 732 | ШТ |
| 20 | МУФТА КАБЕЛЬНАЯ TRAJ-12/3X-150-240W или эквивалент | Муфта переходная для соединения трехжильных экранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, проволочной броней и трехжильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке на напряжение до 12кВ в комплекте с болтовыми соединителями ГОСТ 13781.0-86 «Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35кВ включительно»; напряжение не менее 10кВ; не более 12кВ; количество жил кабеля 3; тип переходная; сечение кабеля [150-240мм²] | 12 | ШТ |
| **Итого:** | |  | **5 719** | **ШТ** |