

Арматура и приспособления для монтажа СИП

Тип: СИЛ

самоспекающаяся изолирующая лента

- Предназначена для восстановления и ремонта повреждений изоляции проводов СИП, а также оболочек кабелей и проводов на напряжение до 1 кВ
- При демонтаже прокалывающих зажимов с линии СИП изоляция проводов в месте прокола должна быть восстановлена при помощи ленты СИЛ
- Лента изготовлена на основе этиленпропиленового каучука, самовулканизирующегося при намотке и образующего единую монолитную структуру
- Обладает высокой электрической прочностью
- Устойчива к воздействию ультрафиолетовых лучей и погодным условиям
- При ремонтных работах удалить разделительный лайнер и производить намотку ленты внатяг с трехкратным вытягиванием
- Участок изоляции, восстановленный лентой СИЛ, не требует механического или температурного воздействия после наматывания
- Позволяет герметизировать детали сложной формы



| Наименование | Аналоги | Размеры (мм) | | Длина рулона (м) |
|--------------|---------|--------------|---------|------------------|
| | | ширина | толщина | |
| СИЛ-20 | SCT-20 | 20 | 0.75 | 3 |

Тип: КИ

колпачки изолирующие

- Предназначены для изолирования и герметизации концов ответвлений СИП
- Каждый размер перекрывает широкий диапазон сечений проводов СИП
- Колпачки выполнены из резины, стойкой к ультрафиолетовому излучению и погодным условиям
- Благодаря конической форме и внутренним засечкам, обеспечивают полную герметичность оконцевания проводов СИП после монтажа
- Выдерживает напряжение пробоя до 6 кВ



| Наименование | Аналоги | Сечение (мм ²) | Диаметр жилы (мм) | Упаковка (шт.) |
|--------------|-------------|----------------------------|-------------------|----------------|
| КИ 6-35 | СЕСТ 6-35 | 6-35 | 4.5-11.5 | 100 |
| КИ 16-150 | СЕСТ 16-150 | 16-150 | 6.5-19.0 | 100 |

Тип: КПР

герметичные корпуса для предохранителей

- Предназначены для монтажа абонентского ответвления СИП с возможностью его временного отключения
- Корпус предохранителя изготовлен из погодо- и ультрафиолетостойкого полимера
- Контактное соединение с линией осуществляется опрессовкой
- Устройство корпуса КПР по принципу байонетного соединения позволяет разъединить линию, находящуюся под напряжением
- Размеры предохранительной вставки: 58x22 мм
- Вес: 0.13 кг



| Наименование | Аналоги | Сечение (мм ²) | Ток (А) |
|----------------------------------|----------|----------------------------|---------|
| Корпус для предохранителя КПР-16 | CCFBD-16 | 16 | 16 |
| Корпус для предохранителя КПР-25 | CCFBD-25 | 25 | 32 |
| Предохранитель ПР-16 | AD 16-22 | 16 | 16 |
| Предохранитель ПР-32 | AD 32-22 | 25 | 32 |