

Лента самоспекающаяся

Предназначена для ремонта повреждений жильной изоляции и оболочки кабеля. Применяется на кабелях и проводах напряжением до 1кВ с пластмассовой и резиновой изоляцией. При демонтаже прокалывающих зажимов с линии СИП изоляция проводов в месте прокола должна быть восстановлена при помощи ленты СИЛ. Участок изоляции кабеля, восстановленный лентой СИЛ, не требует механического или температурного воздействия после наматывания.

|  | Наименование | Толщина, мм | Ширина, мм | Длина, мм | Количество в упаковке, шт. | Артикул |
|---|----------------------|-------------|------------|-----------|----------------------------|------------------|
| | СП 0,76x19 (9м/упак) | 0,76 | 19 | 9 | 60 | UZR-213-30-20-SP |





Лента бандажная ЛМ-50, скрепы СГ-20, СУ-20

Лента бандажная и скрепы из нержавеющей стали применяются для крепления защитных профилей, кронштейнов и других элементов к опорам линий электропередач. Лента обладает устойчивостью к коррозии, воздействию экстремальных температур, влажности и погодно-климатическим факторам. Конструкция скрепы СГ-20 выполнена таким образом, что линия стыка пластины проходит с внутренней стороны, что позволяет ей выдерживать большие нагрузки по сравнению со скрепами, в которых линия стыка проходит с наружной стороны. Скрепа СУ-20 выполнена из монолитной пластины, благодаря чему обладает большей прочностью по сравнению со скрепой СГ-20, а также имеет заостренные зубцы, позволяющие лучше удерживать бандажную ленту. Лента находится в удобной для транспортировки пластиковой упаковке.

|  | Наименование | Разрывное усилие, кг/мм ² | Толщина, мм | Масса упак., кг | Кол-во в упак. | Артикул |
|---|--------------------------------|--------------------------------------|-------------|-----------------|----------------|------------|
| | ЛМ-50 (F 2007, COT37, F207) | 76–97 | 0,7 | 5,5 | 50 м | UZA-L50 |
|  | ЛМ-50 | 74 | 0,7 | 5,8 | 50 м | UZA-LB-ECO |
|  | СГ-20 (А 200, NC 20) | – | 0,8 | 0,6 | 100 шт. | UZA-50-100 |
|  | СУ-20 (COT36) | – | 1,6 | 1,3 | 100 шт. | UZA-51-100 |

Комплекты крепления

Комплекты фасадного крепления типа КФК предназначены для промежуточного крепления и стяжки в пучок самонесущих изолированных проводов (СИП) напряжением до 1 кВ на опорах и стенах зданий. Корпуса изготовлены из полимера, устойчивого к ультрафиолетовому излучению и погодно-климатическим факторам. Дюбельная часть арматуры устанавливается в отверстие Ø12 мм, фиксируется гвоздем. Комплекты КФК имеют специальный паз, позволяющий осуществить прокладку второй линии вдоль имеющейся трассы с помощью хомутов ХС. Комплекты крепления призваны облегчить монтаж провода СИП при осуществлении ответвлений от опор или подведения СИП к зданию.

|  | Наименование | Разрушающая нагрузка, кгс/Н | Масса, кг | Количество в упаковке, шт. | Артикул |
|---|---|--|-------------|----------------------------|---------------|
| | КФК12-47.1 (S090.1, SF 10, BRPF 70-150-1F) | 20/196 | 0,056 | 50 | УКА-32-12-471 |
|  | КФК12-47.6 (SF 50, BRPF 70-150-6F) | 20/196 | 0,07 | 50 | УКА-32-12-476 |
|  | Наименование | Комплектация | Артикул | | |
| | Комплект крепления к зданию КЗ-8 | КАМ-4000 – 1 шт., ЗАБ 16-25 – 1 шт., КФК 12-47.6 – 2 шт. ГИА 10-16 – 2 шт., ГИА 16 – 2 шт. | УКА-33-1-08 | | |
|  | Комплект крепления к столбу КС-4 | КАМ-4000 – 1 шт., ЗОИ 16-95/2,5-35 – 2 шт., ЗАБ 16-25 – 1 шт. | УКА-33-1-04 | | |