



Герметизирующая лента SCT 20

Назначение

Используется для восстановления герметичности изоляции СИП, а также для наполнения и выравнивания поверхности под термоусаживаемыми изделиями.

Характеристика

Изоляционная лента черного цвета с хорошей адгезией. Обладает высокой эластичностью, устойчива к воздействию УФ-излучения.

Инструкция по монтажу

Необходимо отделить защитный слой. Растянуть слой ленты с мастикой в два-три раза. С усилием наложить два слоя на место повреждения изоляции СИП. Герметизирующий слой ленты полимеризуется в течение 24 часов.

Позиция	Длина, м	Ширина, мм	Толщина, мм	Масса, г	Кол-во в упаковке, шт.
SCT 20	9,15	19	0,75	205	36

Линейная арматура для подвеса СИП к тросу

До настоящего времени не был решен вопрос о подвеске СИП, предусмотренной п. 6.3.35 ПУЭ, в существующих, специфичных только для установок наружного освещения систем центрального «тросового» размещения светильников, широко используемых в районах старой, сложившейся застройки городов, на улицах и в городах с высокорослыми развесистыми деревьями и др.

Для этой цели фирмой НИЛЕД впервые разработан специальный комплект промежуточной подвески CS 2, состоящий из накладного типа подвески на трос с поддерживающим зажимом PS 1500® для СИП, а также

анкерной центральной подвес-планки CS 1 для крепления одного или двух анкерных зажимов.

При тросовом подвесе светильников их распределительная электрическая сеть с использованием СИП-2 и разработанных новых промежуточных и анкерных устройств размещается в непосредственной близости от светильников. Анкерные центровые подвесы-планки CS 1 рекомендуется монтировать через каждые 10 пролетов, но не более чем через 0,5 км, а также в начале и конце линии. Положение анкерных подвесов-планок на тросу фиксируется с помощью дополнительных стяжек.



Учебный фильм по монтажу и эксплуатации ВЛ с СИП
смотрите на сайте www.n-sip.ru и на YouTube
<https://www.youtube.com/c/ОООНИЛЕД>

