



Зажим поддерживающий спиральный SNR-ПСО-15-13,5/14,5П

SNR-ПСО-15-13,5/14,5П

Описание

Поддерживающий спиральный зажим ПСО широко используется в процессе монтажа оптических кабелей различной марки и диаметров. На сегодня популярный способ осуществления прокладки кабелей – их протяжка по опорам линий электропередачи. Для этих целей отлично подходит зажим ПСО, который можно применять на опорах воздушных линий различного напряжения, а также на опорах связи или столбах освещения городских улиц. Зажим спиральный ПСО предназначен для крепления оптических самонесущих кабелей на опорах освещения, опорах ВЛ связи, контактных сетей, железных дорог, зданиях и сооружениях. Использование поддерживающего зажима позволяет продлить срок эксплуатации за счет увеличения прочности и ресурсной стойкости.

Силовая спираль – это U-образная прядь спирали, которая стягивает и фиксирует оптический кабель за счет его обжатия. Несколько прядей спирали, на внутреннюю поверхность которых наносится абразивный слой, образуют протектор. Длина силовой спирали варьируется от 0,8 до 1,2 м. Силовые спирали обеспечивают требуемую прочность заделки и могут использоваться при углах поворота до 10°.

Протектор представляет собой совокупность нескольких спиральных прядей. Внутренняя сторона нитей обрабатывается абразивом, а сами пряди склеиваются компаундом – полимерной смолой, обладающей защитными свойствами.

Расшифровка маркировки

SNR-ПСО-15-13,5/14,5П

:

ПСО - зажим поддерживающий спиральный;

15 - предназначен для кабелей с нагрузкой до 15 кН;

13,5/14,5 - минимальный/максимальный диаметр зажимаемого кабеля;

П - наличие протектора.

Комплект поставки

SNR-ПСО-15-13,5/14,5П

:

коуш кольцевой;

спираль подвесная Lc=950-1050 мм, состоящая из 3-х проклеенных между собой спиралей и нанесенным абразивом;

протектор.

Общие

Вид арматуры	Сpirальные
Максимально допустимая нагрузка, кН	15,0
Диаметр зажимаемого элемента, мм	от 13.5 до 14.5
Материал:	Сталь горячего цинкования
Температура эксплуатации, °C	от -60 до 40
Длина зажима, мм	Зажим: 950-1050 Протектор: 1100-1200
ВЕС, КГ	0,9