



Зажим натяжной спиральный SNR-HCO-1,5-5,0/5,5K

SNR-HCO-1,5-5,0/5,5K

Описание

Спиральные зажимы предназначены для анкерного крепления самонесущего оптического кабеля (ADSS), монтируемого на линиях городского электрохозяйства (уличного освещения, наземного электротранспорта), элементах зданий и сооружений при длине пролетов более 100 м. Крепеж состоит из протектора - для защиты оболочки кабеля от повреждения, силовой спирали и коуша.

Проволочный карабин представляет собой металлическую основу из высокопрочной стальной проволоки диаметром 4мм.С помощью которой зажим крепится к опоре.Для защиты от коррозий проволока оцинкована.

Зажим натяжной спиральный (HCO) представляет собой U-образную прядь из нескольких спиральных проволок, скрепленных между собой специальным раствором с внутренней стороны которых нанесен абразив. Зажим изготавливается в климатическом исполнении УХЛ, категории 1. Обеспечивает прочность заделки кабеля и не влияет на механические и оптические характеристики кабеля.

Расшифровка маркировки

SNR-HCO-1,5-5,0/5,5K

:

SNR - производитель

HCO - зажим натяжной спиральный;

1,5 - предназначен для кабелей с нагрузкой до 1,5 кН;

5,0/5,5 - минимальный/максимальный диаметр зажимаемого кабеля;

K - наличие металлического карабина.

Общие

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Вид арматуры | Спиральные |
| Максимально допустимая нагрузка, кН | 1,5 |
| Диаметр зажимаемого элемента, мм | от 5 до 5.5 |
| Температура эксплуатации, °C | от -60 до 40 |
| Длина зажима, мм | 250-350 |
| ВЕС, КГ | 0,2 |