



Зажим натяжной спиральный SNR-HCO-8-8,6/9,5K

SNR-HCO-8-8,6/9,5K

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.

Коуш представляет собой металлическую основу, с помощью которой зажим крепится к опоре. Существует множество модификаций для различных длин пролета, нагрузки и прочности заделки кабеля.

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-8-8,6/9,5K**:

- HCO - зажим натяжной спиральный;
- 8 - предназначен для кабелей с нагрузкой до 8 кН;
- 8,6/9,5 - минимальный/максимальный диаметр зажимаемого кабеля;
- K - наличие коуша.

Общие

Вид арматуры	Спиральные
Максимально допустимая нагрузка, кН	8,0
Диаметр зажимаемого элемента, мм	от 8.6 до 9.5
Материал:	Сталь горячего цинкования
Температура эксплуатации, °С	от -60 до 40
Длина зажима, мм	600-650
ВЕС, КГ	0,5