

Зажим натяжной спиральный SNR-HCO-4-8,6/9,2К

SNR-HCO-4-8,6/9,2K

Описание

Сpirальные 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-4-8,6/9,2K

:

HCO - зажим натяжной спиральный;

4 - предназначен для кабелей с нагрузкой до 4 кН;

8,6/9,2 - минимальный/максимальный диаметр зажимаемого кабеля;

K - наличие коуша.

Комплект поставки

SNR-HCO-4-8,6/9,2K

:

коуш (в зависимости от комплектации);

спираль силовая Lc=400-500 мм, состоящая из 4-х проклеенных между собой спиралей и нанесенным абразивом.

Общие

Вид арматуры	Спиральные
Максимально допустимая нагрузка, кН	4,0
Диаметр зажимаемого элемента, мм	от 8,6 до 9,2
Материал:	Сталь горячего цинкования
Температура эксплуатации, °C	от -60 до 40
Длина зажима, мм	400-500
BEC, кг	0,2