



Зажим натяжной спиральный SNR-HCO-4-5,3/6,0К

SNR-HCO-4-5,3/6,0K

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-4-5,3/6,0K

:

НСО - зажим натяжной спиральный;
4 - предназначен для кабелей с нагрузкой до 4 кН;
5,3/6,0 - минимальный/максимальный диаметр зажимаемого кабеля;
К - наличие коуша.

Комплект поставки
SNR-HCO-4-5,3/6,0K

:

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 5.3 до 6

Материал:

Сталь горячего цинкования

Температура эксплуатации, °C

от -60 до 40

Длина зажима, мм

400-500

ВЕС, КГ

0,2