

Зажим натяжной спиральный SNR-HCO-6-9/10K

SNR-HCO-6-9/10K

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-6-9/10K

:

HCO - зажим натяжной спиральный;

6 - предназначен для кабелей с нагрузкой до 6кН;

9/10 - минимальный/максимальный диаметр зажимаемого кабеля;

K - наличие коуша.

Комплект поставки

SNR-HCO-6-9/10K

:

коуш (в зависимости от комплектации);

спираль силовая Lc=600-650 мм, состоящая из 4-х проклеенных между собой спиралей и нанесенным абразивом.

Общие

Вид арматуры

Спиральные

Максимально допустимая нагрузка, кН

6,0

Диаметр зажимаемого элемента, мм

от 9 до 10

Материал:

Сталь горячего цинкования

Температура эксплуатации, °C

от -60 до 40

Длина зажима, мм

600-650

ВЕС, кг

0,4