



Зажим натяжной спиральный SNR-HCO-4-7,3/8,8K

SNR-HCO-4-7,3/8,8K

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 (НСО) 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-4-7,3/8,8K

НСО - зажим натяжной спиральный;

4 - предназначен для кабелей с нагрузкой до 4 кН;

7,3/8,8 - минимальный/максимальный диаметр зажимаемого кабеля;

К - наличие коуша.

Комплект поставки

SNR-HCO-4-7,3/8,8K

:

коуш (в зависимости от комплекатции); 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 7.3 до 8.8

Материал: Сталь горячего цинкования



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Температура эксплуатации, °С

Длина зажима, мм

ВЕС, КГ

от -60 до 40

400-500

0,2