



Зажим натяжной спиральный SNR-HCO-8-11,8/13,8K

SNR-HCO-8-11,8/13,8K

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-8-11,8/13,8K

:

НСО - зажим натяжной спиральный;

8 - предназначен для кабелей с нагрузкой до 8 кН;

11,8/13,8 - минимальный/максимальный диаметр зажимаемого кабеля;

К - наличие коуша.

Общие

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Вид арматуры | Спиральные |
| Максимально допустимая нагрузка, кН | 8,0 |
| Диаметр зажимаемого элемента, мм | от 11.8 до 13.8 |
| Материал: | Сталь горячего цинкования |
| Температура эксплуатации, °С | от -60 до 40 |
| Длина зажима, мм | 600-650 |
| ВЕС, КГ | 0,5 |

Доп. описание



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

Комплект поставки
SNR-HCO-8-11,8/13,8K

:

коуш (в зависимости от комплектации);
спираль силовая $L_c=600-650$ мм, состоящая из 5-ти проклеенных между собой спиралей и нанесенным абразивом.