



Зажим натяжной спиральный SNR-HCO-8-15,3/16,7K

SNR-HCO-8-15,3/16,7K

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-8-15,3/16,7K

НСО - зажим натяжной спиральный;

8 - предназначен для кабелей с нагрузкой до 8 кН;

15,3/16,7 - минимальный/максимальный диаметр зажимаемого кабеля;

К - наличие коуша.

Комплект поставки

SNR-HCO-8-15,3/16,7K

:

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

Общие

Вид арматуры Спиральные

Максимально допустимая нагрузка, кН 8,0

Диаметр зажимаемого элемента, мм от 15.3 до 16.7

Материал: Сталь горячего цинкования



TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

Температура эксплуатации, °С

Длина зажима, мм

BEC, $K\Gamma$

от -60 до 40

600-650

0,5