



Зажим натяжной спиральный SNR-HCO-8-12/13,6K

SNR-HCO-8-12/13,6K

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-8-12/13,6K

:

НСО - зажим натяжной спиральный;
8 - предназначен для кабелей с нагрузкой до 8 кН;
12/13,6 - минимальный/максимальный диаметр зажимаемого кабеля;
K - наличие коуша.

Комплект поставки

SNR-HCO-8-12/13,6K

:

коуш (в зависимости от комплектации);
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 12 до 13.6
Материал:	Сталь горячего цинкования



nag
Следуй за экспертом

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

Температура эксплуатации, °С

от -60 до 40

Длина зажима, мм

600-650

ВЕС, КГ

0,5