



Зажим натяжной спиральный SNR-HCO-12-13,5/14,5П

SNR-HCO-12-13,5/14,5П

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.

Протектор спиральный применяется для защиты оптических самонесущих кабелей от механических повреждений в местах пересечения с другими кабельными линиями, опорами, зданиями и прочими препятствиями. Протектор представляет собой пряди спиралей, скрепленных между собой специальным раствором, с внутренней стороны которых нанесен абразив.

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-12-13,5/14,5П

:

НСО - зажим натяжной спиральный;

12 - предназначен для кабелей с нагрузкой до 12 кН;

13,5/14,5 - минимальный/максимальный диаметр зажимаемого кабеля;

П - наличие протектора.

Общие

Вид арматуры	Спиральные
Максимально допустимая нагрузка, кН	12,0
Диаметр зажимаемого элемента, мм	от 13.5 до 14.5
Материал:	Сталь горячего цинкования
Температура эксплуатации, °С	от -60 до 40



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

Длина зажима, мм

Зажим: 800-850

Протектор: 1000-1100

ВЕС, КГ

1,2

Доп. описание

Комплект поставки

SNR-HCO-12-13,5/14,5П

:

коуш;

спираль силовая Lc=800-850 мм, состоящая из 5-ти проклеенных между собой спиралей и нанесенным абразивом;

протектор Lc=1000-1100 мм (количество прядей зависит от диаметра кабеля).