



Зажим натяжной спиральный SNR-HCO-6-11,8/13,8K

SNR-HCO-6-11,8/13,8K

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-6-11,8/13,8K**:

НСО - зажим натяжной спиральный;

4 - предназначен для кабелей с нагрузкой до 4 кН;

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

К - наличие коуша.

Общие

Вид арматуры	Спиральные
Максимально допустимая нагрузка, кН	6,0
Диаметр зажимаемого элемента, мм	от 11.8 до 13.8
Материал:	Сталь горячего цинкования
Температура эксплуатации, °С	от -60 до 40



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

Длина зажима, мм

600-650

ВЕС, КГ

0,4