

Зажим натяжной спиральный SNR-HCO-3-5,0/5,5

SNR-HCO-3-5,0/5,5

Описание

Сpirальные 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 (HCO) 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-3-5,0/5,5**:

HCO - зажим натяжной спиральный;
3 - предназначен для кабелей с нагрузкой до 3 кН;
5/5,5 - минимальный/максимальный диаметр зажимаемого кабеля;

Комплект поставки **SNR-HCO-3-5,0/5,5**:

коуш (в зависимости от комплектации);
спираль силовая, состоящая из проклеенных между собой спиралей и нанесенным абразивом.

Общие

Вид арматуры	Спиральные
Максимально допустимая нагрузка, кН	3,0
Диаметр зажимаемого элемента, мм	от 5 до 5,5
Материал:	Сталь горячего цинкования
Температура эксплуатации, °C	от -60 до 40
Длина зажима, мм	400-500
BEC, КГ	0,2