



Зажим спиральный натяжной HCO-6(8)-9,5/10,5 TC-01

SNR-HCO-6(8)-9,5/10,5 TC-01

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 (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-6(8)-9,5/10,5 TC-01**:

HCO - зажим натяжной спиральный;

6(8) - предназначен для кабелей с нагрузкой до 6кН;

9,5/10,5 - минимальный/максимальный диаметр зажимаемого кабеля.

Общие

Вид арматуры	Спиральные
Максимально допустимая нагрузка, кН	6,0(8)
Диаметр зажимаемого элемента, мм	от 9.5 до 10.5
Материал:	Сталь горячего цинкования
Температура эксплуатации, °С	от -60 до 40
ВЕС, кг	0,4