



Зажим натяжной спиральный SNR-HCO-1,5-5,0/5,5K

SNR-HCO-1,5-5,0/5,5K

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.

Проволочный карабин представляет собой металлическую основу из высокопрочной стальной проволоки диаметром 4мм.С помощью которой зажим крепится к опоре.Для защиты от коррозий проволока оцинкована.

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-1,5-5,0/5,5K

SNR - производитель

НСО - зажим натяжной спиральный;

1,5 - предназначен для кабелей с нагрузкой до 1,5 кН;

5,0/5,5 - минимальный/максимальный диаметр зажимаемого кабеля;

К - наличие металлического карабина.

Общие

Вид арматуры	Спиральные
Максимально допустимая нагрузка, кН	1,5
Диаметр зажимаемого элемента, мм	от 5 до 5.5
Температура эксплуатации, °С	от -60 до 40
Длина зажима, мм	250-350
BEC, KΓ	0,2