



## Зажим натяжной спиральный SNR-HCO-1,5-5,3/6,0K

SNR-HCO-1,5-5,3/6,0K

### 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 (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-1,5-5,3/6,0K**

:

SNR - производитель

HCO - зажим натяжной спиральный;

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

5,3/6,0 - минимальный/максимальный диаметр зажимаемого кабеля;

K - наличие металлического карабина.

### Общие

Вид арматуры	Спиральные
Максимально допустимая нагрузка, кН	1,5
Диаметр зажимаемого элемента, мм	от 5.3 до 6
Температура эксплуатации, °C	от -60 до 40
Длина зажима, мм	250-350
ВЕС, КГ	0,2