



## Зажим натяжной спиральный SNR-HCO-8-11,1/12,6K

SNR-HCO-8-11,1/12,6K

### 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-8-11,1/12,6K**

:

НСО - зажим натяжной спиральный;

8 - предназначен для кабелей с нагрузкой до 8 кН;

11,1/12,6 - минимальный/максимальный диаметр зажимаемого кабеля;

К - наличие коуша.

### Общие

Вид арматуры	Спиральные
Максимально допустимая нагрузка, кН	8,0
Диаметр зажимаемого элемента, мм	от 11.1 до 12.6
Материал:	Сталь горячего цинкования
Температура эксплуатации, °С	от -60 до 40
Длина зажима, мм	600-650
ВЕС, КГ	0,5

### Доп. описание



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

Комплект поставки

**SNR-HCO-8-11,1/12,6K**

:

коуш (в зависимости от комплектации);

спираль силовая  $L_c=600-650$  мм, состоящая из 5-ти проклеенных между собой спиралей и нанесенным абразивом.