

## Зажим натяжной спиральный SNR-HCO-2-5,0/5,5

**SNR-HCO-2-5,0/5,5**

### 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-2-5,0/5,5**

:

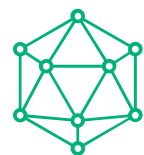
HCO - зажим натяжной спиральный;  
2 - предназначен для кабелей с нагрузкой до 2 кН;  
5/5,5 - минимальный/максимальный диаметр зажимаемого кабеля;  
К - наличие коуша.

Комплект поставки **SNR-HCO-2-5,0/5,5**:

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

### Общие

Вид арматуры	Спиральные
Максимально допустимая нагрузка, кН	2,0
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



**nag**  
Следуй за экспертом

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

ВЕС, КГ

0,2