



## Зажим натяжной спиральный SNR-HCO-4-8,6/9,2K

SNR-HCO-4-8,6/9,2K

### 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-4-8,6/9,2K**

:

НСО - зажим натяжной спиральный;

4 - предназначен для кабелей с нагрузкой до 4 кН;

8,6/9,2 - минимальный/максимальный диаметр зажимаемого кабеля;

К - наличие коуша.

### Общие

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Вид арматуры                        | Спиральные                |
| Максимально допустимая нагрузка, кН | 4,0                       |
| Диаметр зажимаемого элемента, мм    | от 8.6 до 9.2             |
| Материал:                           | Сталь горячего цинкования |
| Температура эксплуатации, °С        | от -60 до 40              |
| Длина зажима, мм                    | 400-500                   |
| ВЕС, КГ                             | 0,2                       |

### Доп. описание



TOO «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz

Комплект поставки  
**SNR-HCO-4-8,6/9,2K**

:

коуш (в зависимости от комплектации);  
спираль силовая  $L_c=400-500$  мм, состоящая из 4-х проклеенных между собой спиралей и нанесенным абразивом.