



## Зажим натяжной спиральный SNR-HCO-4-5,3/6,0K

SNR-HCO-4-5,3/6,0K

### 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.

**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-4-5,3/6,0K**

:

НСО - зажим натяжной спиральный;  
4 - предназначен для кабелей с нагрузкой до 4 кН;  
5,3/6,0 - минимальный/максимальный диаметр зажимаемого кабеля;  
К - наличие коуша.

Комплект поставки

**SNR-HCO-4-5,3/6,0K**

:

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

### Общие

Вид арматуры	Спиральные
Максимально допустимая нагрузка, кН	4,0
Диаметр зажимаемого элемента, мм	от 5.3 до 6



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

Материал:

Сталь горячего цинкования

Температура эксплуатации, °С

от -60 до 40

Длина зажима, мм

400-500

ВЕС, КГ

0,2