



## Зажим натяжной спиральный SNR-HCO-15-13,5/14,5П

SNR-HCO-15-13,5/14,5П

### 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.

**Протектор спиральный** применяется для защиты оптических самонесущих кабелей от механических повреждений в местах пересечения с другими кабельными линиями, опорами, зданиями и прочими препятствиями. Протектор представляет собой пряди спиралей, скрепленных между собой специальным раствором, с внутренней стороны которых нанесен абразив.

**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-15-13,5/14,5П**

:

НСО - зажим натяжной спиральный;

15 - предназначен для кабелей с нагрузкой до 15 кН;

13,5/14,5 - минимальный/максимальный диаметр зажимаемого кабеля;

П - наличие протектора.

### Общие

Вид арматуры	Спиральные
Максимально допустимая нагрузка, кН	15,0
Диаметр зажимаемого элемента, мм	от 13.5 до 14.5
Материал:	Сталь горячего цинкования
Температура эксплуатации, °С	от -60 до 40



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

Длина зажима, мм

Зажим: 800-950

Протектор: 1000-1200

ВЕС, КГ

1,4

## Доп. описание

Комплект поставки

**SNR-HCO-15-13,5/14,5П**

:

коуш;

спираль силовая Lc=800-950 мм, состоящая из 5-ти проклеенных между собой спиралей и нанесенным абразивом;

протектор Lc=1000-1200 мм (количество прядей зависит от диаметра кабеля).