





# Зажим натяжной спиральный SNR-HCO-8-11,8/13,8K

SNR-HCO-8-11,8/13,8K

## 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-8-11,8/13,8K

НСО - зажим натяжной спиральный;

8 - предназначен для кабелей с нагрузкой до 8 кН;

11,8/13,8 - минимальный/максимальный диаметр зажимаемого кабеля;

К - наличие коуша.

#### Комплект поставки

#### SNR-HCO-8-11,8/13,8K

:

коуш (в зависимости от комплекатции); спираль силовая Lc=600-650 мм, состоящая из 5-ти проклеенных между собой спиралей и нанесенным абразивом.

# Общие

Вид арматуры Спиральные

Максимально допустимая нагрузка, кН 8,0

Диаметр зажимаемого элемента, мм от 11.8 до 13.8

Материал: Сталь горячего цинкования



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Температура эксплуатации, °С

Длина зажима, мм

ВЕС, КГ

от -60 до 40

600-650

0,5