

# NMF-AL-SCS-R-6-4

# Зажим поддерживающий спиральный, диаметр кабеля от 5.3 до 6 мм, максимальная рабочая нагрузка 4 кН

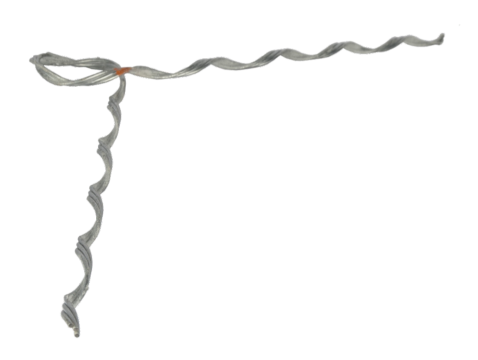


✓ Рабочая нагрузка 4 кН

Спиральные зажимы предназначены для крепления самонесущего оптического кабеля монтируемого на воздушных линиях электропередачи, связи, 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.

Зажим поддерживающий спиральный NMF-AL-SCS-R-6-4 представляет собой U-образную прядь из нескольких спиральных проволок, скрепленных между собой. Материал изготовления - сталь. Данный зажим совместим с оптическим кабелем диаметр по оболочке которого составляет 5 - 6 мм. Максимальная рабочая нагрузка - 4 кH.



NMF-AL-SCS-R-6-4

## Базовая комплектация:

Зажим спиральный поддерживающий

1 шт.

### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Артикул	NMF-AL-SCS-R-6-4			
Диаметр проводника	5 - 6 мм			
Максимальная рабочая нагрузка	4 κH			
Материал	Нержавеющая сталь			
Материал кольца	Сталь			
Упаковка	Индивидуальная - полиэтиленовый пакет			

#### ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Диаметр кабеля	Рабочая	Индивидуальная упаковка		Транспортная коробка		
Артикул		нагрузка, кН	Габариты, мм	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг
NMF-AL-SCS-R-6-4	5 - 6 мм	4,0					

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.