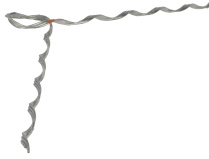


Зажим поддерживающий спиральный, диаметр кабеля 5 - 6 мм, 4 кН



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 представляет собой U-образную прядь из нескольких NMF-AL-SCS-R-6-4 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 кН

Таблица заказа

P/N	Диаметр кабеля	Рабочая нагрузка, кН	Индивидуальная упаковка		Транспортная упаковка		
			Габариты, мм	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг
NMF-AL-SCS-R-6-5-6 мм		4 кН	-	-	-	-	-

Зажим поддерживающий спиральный, диаметр кабеля 5 - 6 мм, 4 кН

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Гарантия	1 год
Упаковка	Индивидуальная-полиэтиленовый пакет
Материалы	Нержавеющая сталь
Рабочая нагрузка, макс	4 кН
Диаметр проводника	5-6 мм
Материал коуша	Сталь