

NMF-AL-SMS-1-2

Зажим поддерживающий, для кабеля типа "8", диаметр троса 6 - 9 мм, 2 кН



Поддерживающие зажимы используются для подвески оптического кабеля с внешним силовым элементом типа "8" на промежуточных и угловых опорах воздушных линий электропередачи, связи, городского электрохозяйства (уличного освещения, наземного электротранспорта), элементов зданий и сооружений при длине пролетов до 100 метров. Поддерживающий зажим состоит из двух металлических пластин, в комплект входит 2 NMF-AL-SMS-1-2 болта, 2 гайки и 2 шайбы. Зажим изготовлен в исполнении УХЛ категории 1 по ГОСТ 15150-69 и предназначен для крепления оптического кабеля с выносным (несущим) элементом в оболочке диаметром от 6 мм до 9 мм. Для подвеса зажима на узлы крепления предусмотрено монтажное отверстие диаметров 16 мм.

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-SMS-1-2	6-9 мм	2 кН	-	-	-	-	-

NMF-AL-SMS-1-2

Зажим поддерживающий, для кабеля типа "8", диаметр троса 6 - 9 мм, 2 кН

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Гарантия	1 год
Упаковка	Индивидуальная - полиэтиленовый пакет
Масса	0,09 кг
Материал изготовления	Оцинкованная сталь
Максимальная рабочая нагрузка	2 кН
Диаметр выносного (несущего) элемента в оболочке	6-9 мм