

Зажим поддерживающий, для кабеля типа "8", диаметр троса 4 - 8 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 может применяться со всеми узлами промежуточного NMF-AL-SMS-2-2 крепления. Зажим изготовлен в исполнении УХЛ категории 1 по ГОСТ 15150-69 и предназначен для крепления выносного (несущего) элемента в оболочке диаметром от 4 мм до 8 мм.

Таблица заказа

P/N	Диаметр кабеля	Рабочая нагрузка, кН	Индивидуальная упаковка	
			Габариты, мм	Масса, кг
NMF-AL-SMS-2-2	4-8 мм	2 кН	0,000189	0,090

Зажим поддерживающий, для кабеля типа "8", диаметр троса 4 - 8 мм, 2 кН

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Гарантия	1 год
Упаковка	Индивидуальная - полиэтиленовый пакет
Масса	0,06 кг
Материал изготовления	Оцинкованная сталь
Максимальная рабочая нагрузка	2 кН
Диаметр выносного (несущего) элемента в оболочке	4-8 мм