



Кронштейн анкерный, поддерживающий, сплав алюминия, 6 кН

Кронштейн предназначен для подвески самонесущего оптического кабеля либо кабеля с выносным силовым элементом типа "8" на промежуточных опорах воздушных линий электропередачи, связи, городского электрохозяйства (уличного освещения, наземного электротранспорта), элементов зданий и сооружений при длине пролетов до 100 метров. Кронштейны крепятся к опоре или фасаду здания при помощи крепежной ленты и скреп или при помощи анкерных болтов. Кронштейны изготовлены из коррозионностойкого алюминиевого сплава большой механической прочности. Все изделия обладают отличной устойчивостью к коррозии в промышленной среде, влажном климате и при низких температурах. Кронштейн NMF-AL-UBC-S-6 используется для крепления поддерживающих зажимов. Конструкция кронштейна позволяет крепить его двумя стальными лентами со скрепами к опоре с круглым и квадратным сечением или к стене болтом диаметром до 16 мм.

Таблица заказа

P/N	Тип кронштейна	Материал	Индивидуальная упаковка	
			Габариты, мм	Масса, кг
NMF-AL-UBC-S-6	Поддерживающий	Алюминиевый сплав	0,000684	0,200

Кронштейн анкерный, поддерживающий, сплав алюминия, 6 кН

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Гарантия	1 год
Упаковка	Индивидуальная - полиэтиленовый пакет
Материалы	Сплав алюминия
Способ крепления	Стальная лента/анкерный болт
Максимальная рабочая нагрузка	6 кН
Тип кронштейна	Поддерживающий