

## NMF-AL-UBC-S-6

Кронштейн анкерный, поддерживающий, для размещения на опорах и плоской поверхности, максимальная рабочая нагрузка 6 кН

- ✓ Прочная конструкция из алюминиевого сплава
- ✓ Монтаж на опоры и плоские поверхности

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.



NMF-AL-UBC-S-6

### Базовая комплектация:

Кронштейн

1 шт.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	NMF-AL-UBC-S-6
Тип кронштейна	Поддерживающий
Максимальная рабочая нагрузка	6 кН
Материал	Сплав алюминия
Способ крепления	Стальная лента/анкерный болт
Упаковка	Индивидуальная - полиэтиленовый пакет

### ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Тип кронштейна	Материал	Индивидуальная упаковка		Транспортная коробка		
			Габариты, мм	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг
NMF-AL-UBC-S-6	Поддерживающий	Алюминий					

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