

NMF-AL-UBC-S-6

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 |