

Крюк КР-16 фасадный

Описание:

Металлический крюк КР-16 может крепиться на опоры или здания с помощью бандажной ленты, саморезов или анкерных болтов. Крюки могут изготавливаться как методом горячего цинкования, так и методом холодного цинкования.

Применение:

Применяется для крепления анкерных или поддерживающих зажимов. Монтируется на железобетонных, металлических или деревянных опорах, крепление производится двумя полосками металлической ленты в один оборот вокруг опоры и двумя скрепами (бугелями) для стальной ленты, саморезы или анкерные болты.

Характеристики:

Производитель	Альянс
Материал	Сталь
Покрытие	Цинк
Тип арматуры для ЛЭП	Крюк для ЛЭП
Упаковка	Коробка
Применение	Провод СИП-2 или СИП-4
Тип кабеля	Оптоволокно
Тип монтажа	Наружный
Максимальная температура окружающей среды	70
Максимально допустимая нагрузка	25
Минимальная температура окружающей среды	-70
Назначение	Для кабеля
Срок службы	25 лет
Рабочая вертикальная нагрузка	25 кН
Диаметр прутка крюка, мм	16
Масса	540 г.

Изображение:

