

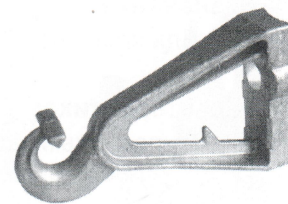
4.2 Кронштейн типа CS 1500.

Назначение:

- Применяется для крепления поддерживающих зажимов.

Характеристика:

- Кронштейн выполнен из сплава цинка и алюминия повышенной прочности с высокой устойчивостью к механическим воздействиям и коррозии.
- Наличие упора на крюке кронштейна позволяет избежать запрокидывания поддерживающего зажима. Крепление производится болтом диаметром 14 или 16 мм или двумя полосками металлической ленты F207 в один оборот вокруг опоры и двумя скрепами NC20.



CS 1500

Преимущества применения:

- Форма кронштейна обеспечивает удобство его монтажа на опоры различных типов.
- Кронштейн позволяет закрепить на нем ролик RT1 для раскатки СИП.
- Кронштейн рассчитан на механические усилия, создаваемые при раскатке СИП.

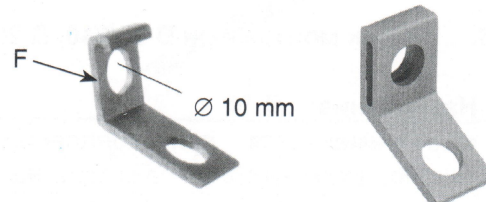
4.3 Анкерные кронштейны CA 16, CA 25

Назначение:

- Для крепления анкерного зажима DN 123 для ответвления СИП от магистрали к вводам.

Характеристика:

- Кронштейн изготовлен из алюминиевого сплава с высокой устойчивостью к механическим воздействиям и коррозии.
- Крепится к опоре одной полоской металлической ленты F207 в один оборот вокруг опоры и одной скрепой NC20 или болтом M8, M10, крепление к стене - шурупом или клиновым анкером.



CA 16

CA 25

Преимущества применения:

- Кронштейн позволяет выполнить анкерное крепление на опоре или на стене здания, сооружения.

Позиция	Предельная нагрузка, даН	Масса, г	Кол-во в упаковке, шт.
CA 16	400	12	200
CA 25	400	15	200

НОВОЕ
ИЗДЕЛИЕ