

Кронштейны анкерные EKF PROxima



Кронштейн анкерный CA1500, CA2000, SO253 обеспечивает крепление одного или двух анкерных зажимов для магистральных СИП к опоре или стене здания. Крепление осуществляется двумя болтами M14 или M16 или при помощи двух полос металлической ленты 20 мм. Ограничители препятствуют соскальзыванию ленты. Разделительные риски препятствуют нахлесту витков ленты. Кронштейн представляет собой моноблок из алюминиевого сплава с высокой механической прочностью и высокой устойчивостью к коррозии в промышленной среде.

Кронштейн анкерный CA25 предназначен для крепления анкерных и промежуточных зажимов на опоре или стене здания. Монтаж возможен с помощью стальной 20 мм ленты или болтами M12 и M14. Лента проходит в специальном пазу, что полностью исключает риск неправильного монтажа. Кронштейн из алюминиевого сплава с высокой устойчивостью к механическим и климатическим воздействиям.

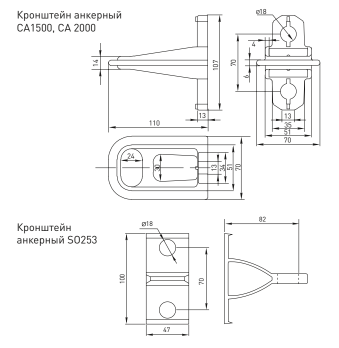
Изображение	Наименование	Разрушающая нагрузка, кН	Масса нетто, кг	Артикул
B	Кронштейн анкерный CA1500 EKF PR0xima	14,7	0,23	ca-1500
	Кронштейн анкерный CA2000 EKF PROxima	19,6	0,35	ca-2000

Изображение	Наименование	Разрушающая нагрузка, кН	Масса нетто, кг	Артикул
	Кронштейн анкерный CA25 EKF PROxima	2,5	0,01	ca-25
	Кронштейн анкерный SO253 EKF PR0xima	15	0,18	so-253

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения	
Номинальное напряжение, кВ	До 1	
Диапазон эксплуатационных температур, °С	От -60 до +50	
Температура монтажа, °С	0т - 20 до +50	

Габаритные и установочные размеры



Особенности эксплуатации и монтажа

- Крепление кронштейна анкерного СА1500, СА2000, SO253 осуществляется двумя болтами М14 или М16 или при помощи двух полос металлической ленты 20 мм.
- 2. Монтаж CA25 возможен с помощью стальной 20 мм ленты или болтами M12 и M14.

