

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА ДЛЯ МОНТАЖА СИП

КРОНШТЕЙНЫ АНКЕРНЫЕ

Предназначены для крепления анкерных зажимов на опорах ВЛ и фасадах зданий. Кронштейны представляют собой моноблок из алюминиевого сплава с высокой механической прочностью и высокой устойчивостью к коррозии. Широкая номенклатура кронштейнов позволяет подобрать самое лучшее и экономически эффективное решение.


CA-25

CA-2000.1

CA-3000

Код	ТИП:	Мин. разрушающая нагрузка, кН	Масса, кг	Способ крепления	Рекомендации по применению
13061	CA-25	4	0,01	Саморезами М5, анкерным болтом М10, лентой С-20 и скрепой НС-20-LX	Для ответвлений от магистрали к вводам, крепления на опоре и фасаде здания
13155	CA-1500.1M	15	0,12	Анкерным болтом М14, М16, лентой С-20 и скрепой НС-20-LX	Для магистрали и ответвления от магистрали к вводам. Крепление зажимов PA-1000, SM-157, SM-158, DN-126 на опоре и фасаде здания
13067	CA-2000.1	20	0,2	Анкерным болтом М14, М16, лентой С-20 и скрепой НС-20-LX	Для магистрали ВЛ. Крепление зажимов PA-1500, PA-2000 на опоре ВЛ
13126	CA-3000	30	0,28	Анкерным болтом М14, М16, лентой С-20 и скрепой НС-20-LX	Для магистрали. Крепление зажимов PA-4x(25-120), PA-4x(95-185), PA-2000, DN-120, DN-150 на опоре и фасаде здания

КРОНШТЕЙНЫ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ

Предназначены для крепления поддерживающих кронштейнов на опорах ВЛ. Кронштейны представляют собой моноблок из алюминиевого сплава с высокой механической прочностью и устойчивостью к коррозии. В конструкции кронштейнов предусмотрены выступы для крепления раскаточных роликов, а также выступы, предотвращающие запрокидывание поддерживающих зажимов. Крепление производится анкерным болтом М14, М16, лентой монтажной С-20 и скрепами НС-20-LX.



Код	ТИП:	Диаметр болта, мм	Мин. разрушающая нагрузка, кН	Масса, кг
13032	PS-1500	14-16	12	0,18
13031	ES-1500	14-16	12	0,17

Изделия соответствуют требованиям ГОСТ Р 70352 и СТО 34.01-2.2-003 ПАО «Россети»