



# 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.



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
11101	CA-25K	4	0,022	Саморезами М5, анкерным болтом М10, лентой С-20 и скрепой НС-20-LX	Для ответвлений от магистрали к вводам, крепления на опоре
111503	CA-1500	15	0,12	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
111504	CA-2000	20	0,2	Анкерным болтом М14, М16, лентой С-20 и скрепой НС-20-LX	Для магистрали ВЛ. Крепление зажимов PA-1500 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

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Кронштейн CA-1500/2000 имеет дополнительные выступы на поверхности, прилегающие к опоре, которые увеличили угол захода монтажной ленты на кронштейн, что повышает прочность его крепления
- ✓ Кронштейн позволяет выполнить анкерное крепление на опоре или на стене здания, сооружения
- ✓ Форма проушины кронштейна препятствует быстрому износу коуша крепёжного троса или крепёжной скобы анкерного зажима
- ✓ Конструкция кронштейна CA-25K позволяет выполнить анкерное крепление без снятия скобы с анкерного зажима

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

