

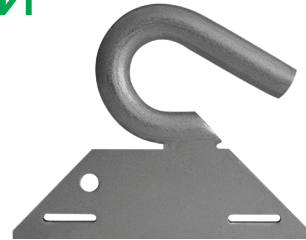


## КРОНШТЕЙНЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

Предназначены для крепления анкерных или поддерживающих зажимов на опорах ВЛ и фасадах зданий. Кронштейны изготовлены из стали с защитным покрытием из цинка.

## КРОНШТЕЙН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ ОПОРЫ

Применяется для монтажа на железобетонных и деревянных опорах ВЛ. В кронштейне предусмотрено отверстие для присоединения заземляющего проводника. Крепление к опоре производится при помощи ленты и бугеля.



Код	ТИП:	Минимальная разрушающая нагрузка, кН		Масса, кг
		горизонтальная	вертикальная	
13090	CF-16.1	18	12,5	0,66
13093	CF-16.1M	16	12,5	0,6

## КРОНШТЕЙН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ ОПОРЫ И ФАСАДА

Используется для монтажа на опорах ВЛ и фасадах зданий. Крепление к опоре производится при помощи ленты и бугеля. Крепление к фасаду здания при помощи саморезов 5 мм. Кронштейн SM-97 имеет закрытый крюк.



Код	ТИП:	Минимальная разрушающая нагрузка, кН		Масса, кг
		горизонтальная	вертикальная	
13091	КР-16	18	13,5	0,72
13092	КР-16М	16	13,5	0,63
13063	SM-97	18	13,5	0,7

## КРОНШТЕЙН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ ФАСАДА

Применяется для монтажа на фасадах зданий. Крепление к фасаду здания производится при помощи саморезов 5 мм.



Код	ТИП:	Минимальная разрушающая нагрузка, кН		Масса, кг
		горизонтальная	вертикальная	
13106	ГНР-16	8	8	0,58

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

Кронштейны CF



Кронштейны КР



Кронштейн  
ГНР-16

