

2.3.4. Поддерживающие зажимы типов PS и PSP для СИП без отдельного несущего элемента

Характеристика:

- Корпус зажима PSP 25/120.М изготовлен из алюминия. Элементы зажима, контактирующие с жилами, изготовлены из пластмассы и выполняют роль электрического изолятора, а также защищают изоляцию провода от механического повреждения. Зажим PS 16/120 выполнен полностью из пластмассы.
- Возможно применение на угловых опорах при повороте трассы:

на 60° для провода $2\text{-}4x25\text{-}50 \text{ мм}^2$; на 30° для провода $2\text{-}4x25\text{-}120 \text{ мм}^2$.

Примечание:

- Монтаж зажимов производится без инструмента.
- Зажим PS 16/120 снабжен защелкой, обеспечивающей надежную блокировку жил и дополнительное удобство во время монтажа.



PSP 25/120.M

Позиция	Сечение	Диамет	р жгута, мм	Разрушающая	Масса, г	Кол-во в упа-
	жилы, мм²	Мин.	Макс.	нагрузка, даН		ковке, шт.
PS 16/120	2x16-4x120	7	41	>1200	170	20
PSP 25/120.M	2x16-4x120	7	41	>1800	360	20
PSP 25/120.4T	2x16-4x120	7	41	>4000	620	20

Изделия соответствуют требованиям стандартов CENELEC EN 50483, NFC 33 0 44, а также техническим требованиям ОАО «Россети».

2.4. АНКЕРНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ

2.4.1. Анкерные кронштейны типа CS10.3® и CA 2000®

Назначение:

- Обеспечивает крепление одного или двух анкерных зажимов для магистральных СИП.
- Монтируется на опоры или на стены зданий.

Характеристика:

- Кронштейн представляет собой моноблок из сплава алюминия высокой механической прочности.
- Обладает высокой устойчивостью к коррозии.
- Крепление на опоре осуществляется двумя болтами диаметром 14 или 16 мм или при помощи двух полос металлической ленты F207 в один оборот вокруг опоры и двух бугелей NB 20.

Преимущества применения:

• Кронштейны CS10.3[®], CA2000[®] могут крепиться одним болтом.



CS10.3

Позиция	Предельная нагрузка, даН	Масса, г	Кол-во в упаковке, шт.
CS 10.3 [®]	1500	165	40
CA 2000 [®]	2000	210	40