

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 2-4х25-50 мм²;
на 30° для провода 2-4х25-120 мм².

Примечание:

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



Позиция	Сечение жилы, мм ²	Диаметр жгута, мм		Разрушающая нагрузка, даН	Масса, г	Кол-во в упаковке, шт.
		Мин.	Макс.			
PS 16/120	2х16-4х120	7	41	>1200	170	20
PSP 25/120.М	2х16-4х120	7	41	>1800	360	20
PSP 25/120.4Т	2х16-4х120	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