

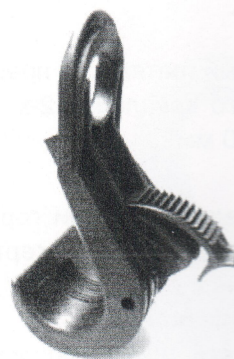
### 3.4. Поддерживающие зажимы для СИП без несущей нулевой жилы.

**Характеристика:**

- Зажим открывается со стороны кронштейна.
- Элементы зажима, контактирующие с жилами, изготовлены из изоляционного материала во избежание механического повреждения оболочки.
- Возможно применение на угловых опорах ВЛИ при углах до 90°. При этом необходимо учитывать максимальный радиус изгиба провода.

**Преимущества применения:**

- Блокировка жил производится без инструмента.
- Зажим PS 4-16/70 снабжен защелкой обеспечивающей надежную блокировку жил и дополнительное удобство во время монтажа.



PS 4-16/70



PSP 25/120.R

НОВОЕ ИЗДЕЛИЕ

| Позиция      | Сечение, мм <sup>2</sup> | Диаметр, мм |       | Разрушающая нагрузка, даН | Масса, г | Кол-во в упаковке, шт. |
|--------------|--------------------------|-------------|-------|---------------------------|----------|------------------------|
|              |                          | Мин.        | Макс. |                           |          |                        |
| PS 4-16/70   | 2x16-4x70                | 7           | 36    | >1200                     | 170      | 20                     |
| PSP 25/120.R | 2x16-4x120               | 7           | 42    | >1800                     | 200      | 20                     |

Соответствие нормам: NFC 33 0 40

## Глава 4. АНКЕРНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ

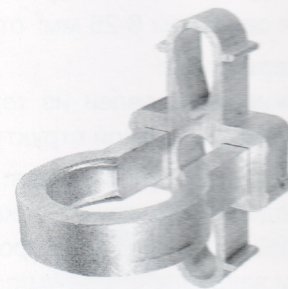
### 4.1 Анкерный кронштейн типа CS10.3

**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 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.



CS10.3

**Преимущества применения:**

- Кронштейны CS10.3, CA2000 могут крепиться одним болтом.

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