

## 2. ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА ДЛЯ ПОДВЕСКИ СИП на ВЛИ 0,4 кВ

### 2.1. ЗАЖИМЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СИСТЕМЫ СИП С ИЗОЛИРОВАННОЙ НЕСУЩЕЙ ЖИЛОЙ (СИП-2)

Анкерные зажимы предназначены для жесткого крепления магистральных и ответвительных проводов. Зажимы обеспечивают необходимое тяжение СИП в анкерном пролете линии.

#### 2.1.1. Анкерные клиновые зажимы типов DN, PA, PAC®

##### Назначение:

- Для крепления изолированной нулевой несущей жилы (СИП-2) на концевых и угловых опорах, а также промежуточных опорах.

##### Характеристика:

- Корпус выполнен из **алюминиевого сплава методом экструзии**, что обеспечивает высокую надежность зажима и его устойчивость к механическим воздействиям.
- Клиновидная вставка выполнена из изоляционного материала для защиты нулевой жилы двойной изоляцией.
- Тросик имеет пластмассовую накладку, защищающую его от износа при креплении на кронштейне (крюке).
- Зажимы рассчитаны на монтаж и эксплуатацию при низких температурах.
- Зажимы отличаются высокой прочностью, устойчивостью к коррозии, компактны.
- Установка зажимов производится без инструментов.

##### Отличительные особенности:

- Тросик зажима DN 35, PA 1500, DN 80 выполнен из нержавеющей стали, с шаровыми креплениями на обоих концах для удобства надежной фиксации.
- Тросик зажима PAC 1500 выполнен из нержавеющей стали, запрессован в корпусе зажима и снабжен крюком для подвешивания и блокировки на кронштейне без снижения механического тяжения магистрального провода в процессе монтажа СИП.



DN 35 / PA 1500 / DN 80 / DN 120



PAC 1500

Позиция	Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Предельная нагрузка, даН	Диаметр провода, мм	Длина корпуса, мм	Масса, г	Кол-во в упаковке, шт.
DN 35®	25-35	1000	8-11	110	364	50
PA 1500®	50-54,6-70	1500	11-14	110	367	50
PAC 1500®	50-54,6-70	1500	11-14	110	395	40
DN 80®	95-120	1500	15-17	140	550	30
DN 95-120®	95-120	2200	15-17	140	580	30
DN 120®	95-120	3000	15-17	140	600	30

Изделия соответствуют требованиям стандартов CENELEC EN 50483, HN 33 S 68, а также техническим требованиям ОАО «Россети».