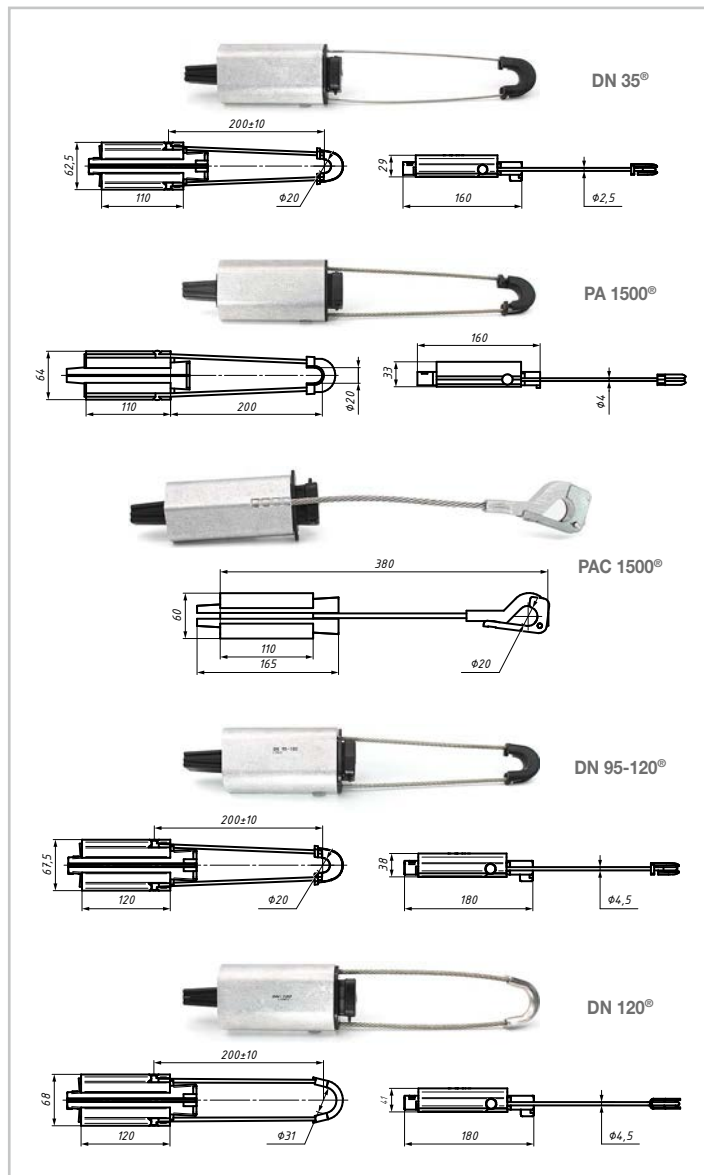




Зажимы для крепления системы СИП с изолированной несущей жилой (СИП-2)

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



Анкерные клиновые зажимы DN, PA, PAC®

Назначение

Для крепления изолированной нулевой несущей жилы (СИП-2) на анкерных и анкерно-угловых опорах.

Характеристика

Корпус выполнен из алюминиевого сплава методом экструзии, что обеспечивает высокую надежность зажима и его устойчивость к механическим воздействиям. Тросик имеет специальную накладку (коуш), защищающую его от износа при креплении на кронштейне (крюке). Зажимы рассчитаны на монтаж при температуре до -20°C и эксплуатацию при температуре до -60°C . Зажимы отличаются высокой прочностью, устойчивостью к коррозии, компактны. Установка зажимов производится без инструментов.

Отличительные особенности

Тросик зажимов DN 35°, DN 95-120°, DN 120° и PA 1500° выполнен с шаровыми креплениями на обоих концах для удобства монтажа и 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.

Позиция	Сечение жилы, мм^2	МРНЗ, кН	Масса, г	Кол-во в упаковке, шт.
DN 35°	25–35	10	364	50
PA 1500°	50–70	15	380	50
PAC 1500°	50–70	15	420	40
DN 95-120°	95–120	22	610	30
DN 120°	95–120	30	720	30
DN 150°	120–150	30	638	30

Изделия соответствуют требованиям стандарта CENELEC EN 50483, а также техническим требованиям ПАО «Россети» СТО-34.01-2.2-002-2015.

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 ²	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».