

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ Анкерные клиновые зажимы марок PA 1500, DN 35, DN 120, DN 95-120

1. Назначение и область применения.

- Зажим предназначен для крепления нулевой изолированной несущей жилы провода СИП-2 к анкерному кронштейну или крюку (на концевых, угловых, промежуточных опорах воздушных линий, на стенах зданий).
 - Применять зажим для неизолированных проводов ЗАПРЕЩЕНО!

2. Основные технические характеристики.

• Основные технические характеристики анкерных зажимов PA 1500, DN 35, DN 120, DN 95- 120 указаны в табл. 1.

Позиция	Артикул	Сечение жилы, мм ²		Диаметр жилы по изоляции, мм		Предельная	Масса, кг
		min	max	min	max	нагрузка, кН	iviacca, Ki
DN 35	10100011	25	35	8	12	10	0,364
PA 1500	10100021	50	70	11	14	15	0,38
DN 120	10100051	95	120	15	17	30	0,72
DN 95-120	10102841	95	120	15	17	22	0,61

Таблица 1. Технические характеристики анкерных зажимов PA 1500, DN 35, DN 120, DN 95-120.

• Внешний вид анкерных зажимов PA 1500, DN 35, DN 120, DN 95-120 представлен на рисунке 1.



Рис. 1. Внешний вид анкерных зажимов PA 1500, DN 35, DN 120, DN 95-120.

• Анкерный зажим PA 1500, DN 35, DN 120, DN 95-120 является необслуживаемым изделием. Ремонт зажима не предусмотрен.

3. Подготовка изделия к работе

• Достать изделие и произвести внешний осмотр. Убедиться в отсутствии видимых дефектов, отбитых краёв, трещин и деформаций.

4. Монтаж

Последовательность операций монтажа анкерных зажимов PA 1500, DN 35, DN 120, DN 95-120:

- из корпуса с одной стороны вытащить тросик.
- завести тросик в анкерный кронштейн и пристегнуть обратно к зажиму.
- выдвинуть из корпуса клиновые вставки.
- завести нулевую несущую жилу СИП между клиновыми вставками.
- заклинить вставки рукой в корпусе зажима.
- натяжением провода СИП дозаклинить в зажиме несущую жилу.
- специальный инструмент для монтажа не требуется.
- рекомендуется использовать зажимы типа DN 35, PA 1500, DN 80 на кронштейнах CS 10.3, CB 600, CT 600 и на крюках B 16, CF 16. Зажимы типа DN 95-120, DN 120 на кронштейнах CA 2000 и крюках B 20
 - Условия монтажа:
- монтаж линейной арматуры рекомендуется проводить при температуре окружающей среды не ниже минус 20°C в соответствии с данной инструкцией.
- подвеска изолированных проводов на опорах воздушных линиях электропередачи должна осуществляться в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок.
 - линейная арматура монтируется с применением стандартных инструментов и приспособлений.
- в процессе установки арматуры на ВЛИ необходимо принимать меры предосторожности для защиты изоляции провода.
- безопасность выполнения работ в процессе монтажа арматуры и эксплуатации ВЛИ обеспечивается соблюдением требований действующих Правил безопасности при работах в электроустановках.

5. Требования безопасности и охраны окружающей среды

- Требования безопасности должны соответствовать требованиям ГОСТ 13276 и ГОСТ Р 51177
- Требования охраны окружающей среды должны соответствовать требованиям ГОСТ 13276, ГОСТ Р 51177 и руководящему документу РД-03-21-2007.
- Утилизация должна проводиться согласно установленным правилам утилизации материалов, из которых изготовлены изделия.

6. Требования к упаковке, маркировке, условиям хранения и транспортирования

- Линейная арматура упаковывается в картонную тару или иную, обеспечивающую ее сохранность при хранении и транспортировке. Дополнительно арматура может упаковываться в групповую тару полиэтиленовые пакеты.
- Картонная тара с линейной арматурой должна быть снабжена ярлыком со следующими данными:
 - марка изделия;
 - номер технических условий (при наличии);
 - брутто-масса тары;
 - количество изделий;
 - наименование (товарный знак) предприятия-изготовителя;
 - указание страны завода изготовителя;
 - дата изготовления;
 - указание на наличие в ящике сопроводительной документации;
 - остальная маркировка грузов по ГОСТ 14192.
- Условия транспортирования арматуры в части воздействия климатических факторов внешней среды по условиям хранения 3, 4 и 7 согласно ГОСТ 15150.
- Погрузка и разгрузка изделия должна производиться вручную или с использованием погрузочных средств, не вызывающих повреждения их поверхности (вмятины, царапины и др.), влияющие на их свойства.

- Условия хранения линейной арматуры в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 4 по ГОСТ 15150.
- Дополнительные требования к транспортировке и хранению изделия устанавливают в стандартах и технических условиях на продукцию.

7. Утилизация

• После окончания срока службы изделие не представляет опасности для жизни и здоровья людей, окружающей среды и подлежит утилизации в общем порядке.

8. Гарантии изготовителя

- Гарантийный срок- 5 лет с момента ввода в эксплуатацию, но не более 7 лет с момента продажи.
- Срок эксплуатации 40лет. Основные характеристики и функционирование изделия при отсутствии механического износа и надлежащем хранении сохраняются в течение всего срока эксплуатации.
- Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, модифицированные потребителем либо использовавшиеся с нарушением правил эксплуатации, транспортировки или хранения, а также имеющие износ или механические повреждения инородными предметами.
- Изготовитель не несет ответственности за нецелевое или неправильное использование изделия.
- Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате естественного износа, плохого ухода, неправильного использования или небрежного обращения, а также являющиеся следствием несанкционированного вмешательства в устройство изделия лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонта.