

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ Анкерно-поддерживающий зажим PAS 216-235

1. Назначение и область применения.

- Анкерно-поддерживающий зажим PAS 216-235 применяется для анкерного и промежуточного крепления 2-жильного провода СИП сечением 16-50 мм2.
 - Применять зажим для неизолированных проводов ЗАПРЕЩЕНО!

2. Основные технические характеристики.

• Основные технические характеристики анкерно-поддерживающего зажима PAS 216-235 указаны в таблице 1.

Позиция	Артикул	Сечение жилы, мм ²		Момент	Предельная нагрузка,
		Мин.	Макс.	затяжки Н·м	кН
PAS 216-235	20601112	2x16	2x50	40	10

Таблица 1. Технические характеристики анкерно-поддерживающего зажима PAS 216-235.

• Внешний вид анкерно-поддерживающего зажима PAS 216-235 представлен на рисунке 1.



Рис. 1. Внешний вид анкерно-поддерживающего зажима PAS 216-235.

- Анкерно-поддерживающий зажим PAS 216-235 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:

- ослабить гайку гаечным ключом на 17 мм.
- расправить скрутку СИП и поместить отдельные жилы в предназначенные для этого каналы корпуса зажима.
- зафиксировать жилы в каналах корпуса зажима путем затягивания гайки с фиксированным моментом затяжки 40 $H \cdot m$.
 - натянуть провод вместе с зажимом и установить зажим на монтажный крюк (кронштейн).
 - необходимый инструмент для монтажа гаечный ключ на 17 мм.
- Условия монтажа:
- монтаж линейной арматуры рекомендуется проводить при температуре окружающей среды не ниже минус 20°С 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 40 лет. 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.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его технологические и эксплуатационные параметры!

Любую информацию по качеству продукции, уровню обслуживания, а также замечания, предложения и отзывы просьба отправлять на электронный адрес: info@armatech.group

Напишите, и мы усовершенствуем!

Производитель: ООО «НИЛЕД»

OOO «APMATEX» Отдел продаж: +8 (800) 222-26-68 (многоканальный)

www.armatech.group Сервисный центр: +8 (800) 222-26-68 (доб. 911)