



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ Анкерный зажим PAN 25

1. Назначение и область применения.

- Анкерный зажим PAN 25 предназначен для крепления неизолированной несущей нулевой жилы провода марки СИП-1 к анкерному кронштейну или крюку (на конечных, угловых, промежуточных опорах воздушных линий электропередачи).
- Применять зажим для изолированных проводов ЗАПРЕЩЕНО!

2. Основные технические характеристики.

- Основные технические характеристики анкерного зажима PAN 25 указаны в табл. 1.

Позиция	Артикул	Сечение жилы, мм ²		Предельная нагрузка, кН	Масса, кг
		min	max		
PAN 25	10400131	25	35	7	0,16

Таблица 1. Технические характеристики анкерного зажима PAN 25.

- Внешний вид анкерного зажима PAN 25 представлен на рисунке 1.



Рис. 1. Внешний вид анкерного зажима PAN 25

- Анкерный зажим PAN 25 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 анкерного зажима PAN 25:
 - закрепить анкерный зажим на кронштейне путем надевания скобы (в случае «открытого» исполнения кронштейна) либо снятием скобы, продеванием скобы в кронштейн и обратной установкой скобы на корпус зажима (для «закрытого» исполнения кронштейна).
 - завести сбоку несущую неизолированную нулевую жилу в зажим, находящийся в открытом положении.
 - произвести предварительную фиксацию жилы прижимными плашками, вращая вручную (в изоляционных перчатках), винты со срывными головками.
 - произвести окончательную фиксацию провода в зажиме путем заворачивания винтов при помощи накидного ключа до момента срыва головок винтов.
 - для монтажа зажима применяется накидной ключ с размером головки 13 мм.
 - рекомендуется использовать зажим PAN 25 на кронштейнах CS 10.3 и на крюках В 16/240, CF 16
- 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 устанавливаются 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.