



## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

### Поддерживающий зажим PSM 25-150, PSM 25-150S

#### **1. Назначение и область применения.**

- Поддерживающий зажим марок PSM 25-150, PSM 25-150S предназначен для крепления провода марки СИП-3 на промежуточных опорах.
- Применять зажим для неизолированных проводов ЗАПРЕЩЕНО!

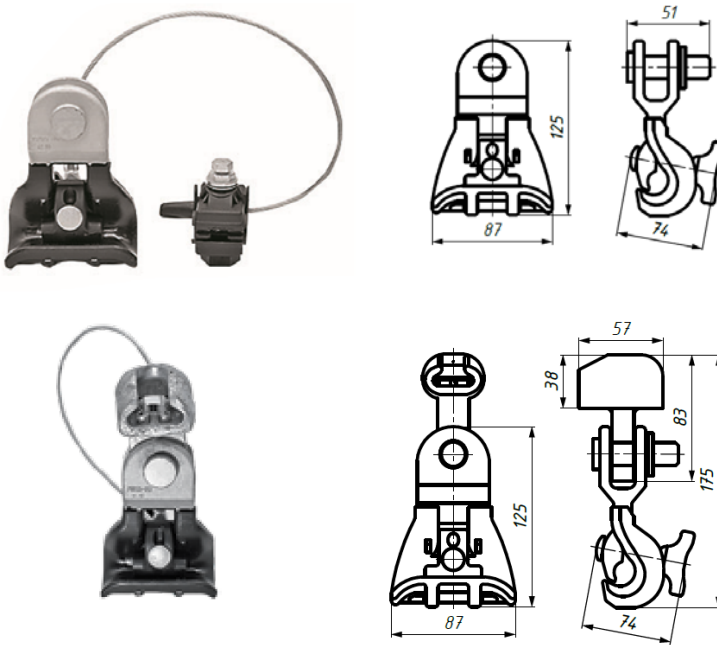
#### **2. Основные технические характеристики.**

- Основные технические характеристики поддерживающих зажимов PSM 25-150, PSM 25-150S указаны в таблице 1.

Позиция	Артикул	Сечение жилы, мм <sup>2</sup>		МРНЗ, кН	Масса, кг
		Мин.	Макс.		
<b>PSM 25-150</b>	10203802	25	150	30	0,326
<b>PSM 25-150S</b>	10203792	25	150	30	1

*Таблица 1. Технические характеристики поддерживающих зажимов PSM 25-150, PSM 25-150S.*

- Внешний вид поддерживающих зажимов PSM 25-150, PSM 25-150S представлен на рисунке 1.



*Рис. 1. Внешний вид поддерживающих зажимов PSM 25-150, PSM 25-150S.*

- Поддерживающий зажим PSM 25-150, PSM 25-150S 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 поддерживающего зажима PSM 25-150, PSM 25-150S:
  - оконцеватель изолятора вставить в поддерживающий зажим, совместить отверстия зажима и изолятора, вставить цилиндрический палец, закрутить гайку и зафиксировать ее подпружиненной шпилькой (для PSM25-150S – пестик изолятора вставить в гнездо поддерживающего зажима и зафиксировать пружинным замком).

– на зажиме освободить прижимную лапку, открутив барашковую гайку с тыльной стороны зажима.

– вложить провод в зажим и после нивелировки пролетов зафиксировать его прижимной лапкой.

– прокалывающий зажим установить на жилу и осуществить прокол изоляции путем заворачивания гайки с установленным моментом срыва гаечным ключом CL 13 Click (не далее 200 мм от поддерживающего зажима).

– инструменты для монтажа – изолированный накидной гаечный ключ CL 13 Click.

– анкерный зажим марки PSM 25-150 монтируется на подвесных изоляторах (SML 70/10, SML 70/20) с оконцевателем типа серьга (однолапчатая проушина), PSM 25-150S монтируется на подвесных изоляторах (SML 70/10, SML 70/20, ПС70Е) с оконцевателем типа пестик.

– в месте установки поддерживающего зажима и ответвительного прокалывающего зажима защитная изоляция с жилы СИП не снимается, тем самым, герметичность провода не нарушается

- Условия монтажа:

– монтаж линейной арматуры рекомендуется проводить при температуре окружающей среды не ниже минус 20°C в соответствии с данной инструкцией.

– подвеска защищённых проводов на воздушных линиях электропередачи должна осуществляться в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок и методическими указаниями по монтажу СО 34.20.803-2000.

– при выборе типа арматуры механические напряжения следует принимать в соответствии с проектами опор воздушных линий и конструкции провода с защитной изоляцией.

– монтаж защищённых проводов следует выполнять с применением линейной арматуры, предусмотренной проектом, средств механизации, приспособлений и монтажного инструмента, предназначенного для использования при работах с проводом конкретного типа.

– закрепление защищённых проводов на концевых опорах ВЛЗ должно выполняться в соответствии с требованиями раздела 3.2 СО 34.20.803-2000.

– в процессе установки арматуры на ВЛЗ необходимо принимать меры предосторожности для защиты изоляции провода.

– безопасность выполнения работ в процессе монтажа арматуры и эксплуатации ВЛЗ 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](mailto:info@armatech.group)

**Напишите, и мы усовершенствуем!**

Производитель: ООО «НИЛЕД»

ООО «АРМАТЕХ»      Отдел продаж:      +8 (800) 222-26-68 (многоканальный)

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

