



## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ Болтовой соединительный зажим MET SR

### 1. Назначение и область применения.

- Болтовой соединительный зажим MET SR предназначен для монтажа в кабельных муфтах, в том числе термоусаживаемых и муфтах холодной усадки. Применяется на кабельных линиях с алюминиевыми и медными жилами в сетях среднего напряжения.

### 2. Основные технические характеристики.

- Основные технические характеристики болтового соединительного зажима указаны в таблице 1.

Позиция	Артикул	Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Количество болтов	Размер головки болта, мм
<b>MET-50 SR</b>	13803201	6-50	2	10
<b>MET-95 SR</b>	13803211	25-95		13
<b>MET-150 SR</b>	13803221	50-150		17
<b>MET-240 SR</b>	13803231	95-240	4	22
<b>MET-300 SR</b>	13800061	150-300		
<b>MET-400 SR</b>	13800091	240-400		
<b>MET-500</b>	13800121	300-500	6	24
<b>MET-630</b>	13800141	400-630		
<b>MET-1000</b>	13800011	500-1000	8	

*Таблица 1. Технические характеристики болтового соединительного зажима.*

- Внешний вид болтового соединительного зажима представлен на рисунке 1.



*Рис. 1. Внешний вид болтового соединительного зажима.*

- Болтовой соединительный зажим MET SR 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:
  - выбрать зажим, соответствующий сечению жилы.
  - снять изоляцию с жилы кабеля на участке длиной, необходимой для помещения жилы в зажим.
  - зачистить оголенную жилу кардощеткой ВС.
  - вставить жилу в зажим.
  - затянуть болт (болты) на зажиме до срыва срывной головки болта. При наличии двух болтов с каждой стороны затяжку следует производить от центра к краю.
  - повторить операции с другой стороны зажима.
  - необходимый инструмент: нож для снятия изоляции ЖОК 828 или ДВТ, ключ на 10,13,17, 22 или 24, в зависимости от сечения провода/кабеля, кардощетка ВС.
- Условия монтажа:
  - монтаж кабельной арматуры рекомендуется проводить при температуре окружающей среды не ниже минус 20°С в соответствии с данной инструкцией.
  - линейная арматура монтируется с применением стандартных инструментов и приспособлений.
  - в процессе установки арматуры на КЛ необходимо принимать меры предосторожности для защиты изоляции кабеля.
  - безопасность выполнения работ в процессе монтажа арматуры и эксплуатации КЛ 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.

Любую информацию по качеству продукции, уровню обслуживания, а также замечания, предложения, отзывы и рекомендации просьба отправлять на электронный адрес: [info@n-sip.ru](mailto:info@n-sip.ru)

**Напишите, и мы усовершенствуем!**

ООО «НИЛЕД» Отдел продаж: +7 (495) 120-75-15 (многоканальный)  
www.n-sip.ru Сервисный центр: +7 (495) 120-75-15 (доб. 1115)

