

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.

TROSHING 1.				
Позиция	Артикул	Сечение жилы, мм²	Количество болтов	Размер головки болта, мм
MET-50 SR	13803201	6-50		10
MET-95 SR	13803211	25-95	2	13
MET-150 SR	13803221	50-150		17
MET-240 SR	13803231	95-240		
MET-300 SR	13800061	150-300	4	22
MET-400 SR	13800091	240-400		
MET-500	13800121	300-500	6	
MET-630	13800141	400-630		24
MET-1000	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 JOK 828 или DBT, ключ на 10,13,17, 22 или 24, в зависимости от сечения провода/кабеля, кардощетка BC.
 - Условия монтажа:
- монтаж кабельной арматуры рекомендуется проводить при температуре окружающей среды не ниже минус 20°C 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 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.