



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ
Соединительные зажимы типа MJPT, MJPT N

1. Назначение и область применения.

- Зажимы MJPT предназначены для соединения фазных жил провода марки СИП-2 в пролете, а также для соединения фазных жил провода марки СИП-4 и нулевой несущей жилы СИП-2 в шлейфе.
- Зажимы MJPT N предназначены для соединения несущей нулевой жилы провода марки СИП2 в пролете ВЛИ, а также для соединения фазных жил провода марки СИП-4 в пролете.
- Зажимы обеспечивают необходимую прочность и надежный электрический контакт.

2. Основные технические характеристики.

- Основные технические характеристики соединительных зажимов типа MJPT, MJPT N указаны в табл. 1.

Позиция	Артикул	Сечение жилы, мм ²		Матрица	Усилие обжатия, мм
		магистрали	ответвления		
MJPT 35	21700741	35	35	E 173	50
MJPT 50	21700751	50	50	E 173	50
MJPT 70	21700761	70	70	E 173	50
MJPT 95	21700771	95	95	E 215	50
MJPT 120	21700781	120	120	E 215	50
MJPT 150	21700791	150	150	E 215	50
MJPT 54,6 N	21700831	54	54,6	E 173	50
MJPT 70 N	21700841	70	70	E 173	50
MJPT 95 N	21700851	95	95	E 215	50
MJPT 120 N		120	120	E 215	50

Таблица 1. Технические характеристики соединительных зажимов типа MJPT, MJPT N

Внешний вид соединительных зажимов типа MJPT, MJPT N представлен на рис. 1.



MJPT N



MJPT

Рис. 1. Внешний вид соединительных зажимов типа MJPT.

- Соединительные зажимы типа МРТ являются необслуживаемыми изделиями. Ремонт зажимов 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:

– снять изоляцию с одного конца провода инструментом JOK 828 на участке длиной, равной длине участка обжатия. – зачистить оголенную жилу кардоштккой ВС.

- поместить зачищенный участок провода в соединительный зажим.
- установить матрицу Е 140 в пресс.

– произвести опрессовку поясов зажима прессом НТ 50 или R 22, начиная от середины зажима, в местах, обозначенных цифрами, в последовательности от первого до последнего номера (пояса опрессовки обозначены на зажиме арабскими цифрами). При обжатии каждого последующего пояса, поворачивать наконечник вокруг своей оси на угол 30 градусов

- вышеописанные операции повторить с противоположной стороны.

– необходимый инструмент: гидравлический пресс НТ 50 или механический пресс R 22, нож для снятия изоляции JOK 828 или DBT, кардоштка ВС.

- Условия монтажа:

– монтаж линейной арматуры рекомендуется проводить при температуре окружающей среды не ниже минус 20°C 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 - 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.