



## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ Соединительные зажимы типа МНВ

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

- Соединительный зажим типа МНВ изготовлен из алюминиевого сплава с повышенной механической прочностью и коррозионной стойкостью.
- Зажимы применяются в сетях напряжением 6-220 кВ для соединения неизолированных проводов марки АС по ГОСТ 839-80 в шлейфе. Механическая прочность заделки провода составляет 20% от прочности провода.
- Изделие МНВ запрещено использовать для соединения сталеалюминиевых проводов в пролете.

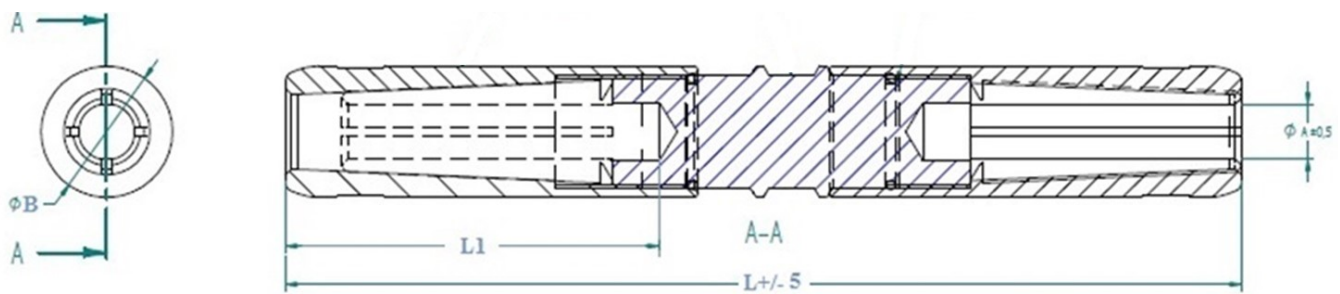
### **2. Основные технические характеристики.**

- Основные технические характеристики соединительных зажимов указаны в таблице 1.

Позиция	Артикул	Сечение провода АС, мм <sup>2</sup>	Допустимый диаметр жилы, мм	Размер ключа, мм	Диаметр А, мм	Диаметр В, мм	L1, мм	L, мм
<b>MHV-7</b>	13603032	25/4,2	7±0,5	21	8,0	24	50	130
<b>MHV-8</b>	13603042	35/6,2	8±0,5		9,0			
<b>MHV-9</b>	13613042	50/8,0	9±0,5		10,0			
<b>MHV-10</b>	13603052	50/8,0	10±0,5		11,0			
<b>MHV-11</b>	13603062	70/11	11±0,5	24	12,0	28	60	150
<b>MHV-12</b>		70/11	12±0,5		13,0			
<b>MHV-13</b>	13603072	95/16	13±0,5		14,0			
<b>MHV-15</b>	13603082	120/19	15±0,5	30	16,0	35	60	150
<b>MHV-17</b>	13603092	150/19 150/24	17±0,5		18,0			
<b>MHV-19</b>	13603102	185/24 185/29	19±0,5	36	20,0	42	60	150
<b>MHV-22</b>	13603112	240/32	22±0,5		23,0			

*Таблица 1. Технические характеристики соединительных зажимов/*

- Внешний вид соединительных зажимов представлен на рисунке 1.



*Рис. 1. Внешний вид соединительных зажимов.*

- Соединительные зажимы типа МНВ являются необслуживаемыми изделиями. Ремонт зажимов не предусмотрен.

### 3. Подготовка изделия к работе

- Достать изделие и произвести внешний осмотр. Убедиться в отсутствии видимых дефектов, трещин, отбитых краёв и деформаций.

### 4. Монтаж

- Последовательность операций монтажа:
  - сделать контрольную метку на проводе на расстоянии  $L_1$  от его конца (при соединении СИП-3 снять изоляцию).
  - зачистить отмеченный участок провода от грязи и окисной плёнки.
  - поместить провод в зажим до контрольной метки.
  - вращать гильзу вручную до момента предварительной фиксации провода.
  - удерживая центральную шестиугольную часть зажима при помощи гаечного ключа, вращать гильзу до начала проворачивания провода, сопровождаемого характерным щелчком срыва цанг.
  - вышеупомянутые операции провести с противоположной стороны зажима аналогичным образом.
  - необходимый инструмент: 2 рожковых гаечных ключа, нож для снятия изоляции JOK 828 или DBT, кардошетка BC.

- Условия монтажа:

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

– подвеска проводов на воздушных линиях электропередачи должна осуществляться в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок.

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

– безопасность выполнения работ в процессе монтажа арматуры и эксплуатации ВЛ 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 прошу 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)

