



ЗЭТА.020.314.000 ИМ

# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫХ КАБЕЛЬНЫХ МУФТ ТИПА

3 КВ(Н)Тп-1, 4 КВ(Н)Тп-1	Паяный комплект заземления	До 1кВ
-----------------------------	-------------------------------	--------

ТН ВЭД: 8547200009

ОКПД2: 27.33.13.130

ТУ 3599-007-99856433-2011

## 1. Область применения:

Настоящая инструкция регламентирует технологию и порядок монтажа термоусаживаемых концевых муфт типов 3КВ(Н)Тп-1, 4КВ(Н)Тп-1, 3КВТп-1, 4КВТп-1, 3КНТп-1, 4КНТп-1, именуемых в дальнейшем «муфты», для 3-х или 4-х жильных кабелей с бумажной пропитанной изоляцией на напряжение до 1 кВ, 50 Гц.

Выбор макро размеров муфт производится в зависимости от сечения жил кабеля: (16-25) на сечение 16, 25 мм<sup>2</sup>; (25-50) на сечение 25, 35, 50 мм<sup>2</sup>; (35-50) на сечение 35, 50 мм<sup>2</sup>; (70-120) на сечение 70, 95, 120 мм<sup>2</sup>; (150-240) на сечение 150, 185, 240 мм<sup>2</sup>.

Монтаж концевых муфт может быть осуществлен для следующих типов 3-х и 4-х жильного кабеля: ААБл-1, АСБл-1, СБл-1 и их аналогов и модификаций.

Комплекты муфт типов 3КВ(Н)Тп-1, 4КВ(Н)Тп-1, 3КВТп-1, 4КВТп-1, 3КНТп-1, 4КНТп-1 с наконечниками поставляются с алюминиевыми наконечниками с контактными винтами со срывающимися головками при затяжке.

В комплекты муфт типов 3КВ(Н)Тп-1, 4КВ(Н)Тп-1, 3КВТп-1, 4КВТп-1, 3КНТп-1, 4КНТп-1 без наконечников, наконечники не входят.

## 2. Общие указания:

Все операции выполнять в строгом соответствии с данной инструкцией, не допуская изменений в технологии и порядке монтажа.

Процесс монтажа должен быть непрерывным до полного его окончания. В процессе монтажа попадание пыли и влаги в муфту не допускается.

Поверхности, предназначенные для контакта с клеем или герметиком, должны быть зачищены и обезжирены. Металлические поверхности рекомендуется предварительно прогреть до 60°С.

Усадку термоусаживаемых изделий производить пропан-бутановой газовой горелкой или феном.

Для усадки газовую горелку отрегулировать так, чтобы пламя было размытое с жёлтым языком. Остроконечное синее пламя не допускается. Пламя горелки необходимо направлять в сторону предполагаемой усадки материала.

Поверхность трубок после усадки должна быть гладкой, ровной без складок и пузырей, содержащих воздух.

## 3. Указания мер безопасности:

Монтаж муфт должен производиться с соблюдением общих правил техники безопасности и противопожарной безопасности согласно «Межотраслевым правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок», РД-153-34.0-03.150.00, «Технической документации на муфты для силовых кабелей с бумажной и пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ», Москва, Энергосервис, 2002 г. и перечню правил и инструкций, действующих на предприятии, применяющем данные муфты.

### 4. Подготовка муфты к монтажу:

Проверить по комплектующей ведомости наличие деталей в комплекте и соответствие муфты сечению, типу и рабочему напряжению монтируемого кабеля;

Подготовить рабочее место и необходимые инструменты и приспособления.

Проверить бумажную изоляцию на влажность. Монтаж муфты на кабеле с увлажнённой изоляцией категорически запрещается!

## 5. Монтаж муфты.

5.1. Распрямить кабель на длине не менее 1100 мм. Наложить бандаж из двух витков проволоки на наружный покров на расстоянии 1000 мм. от конца кабеля. Удалить наружный покров до бандажа.

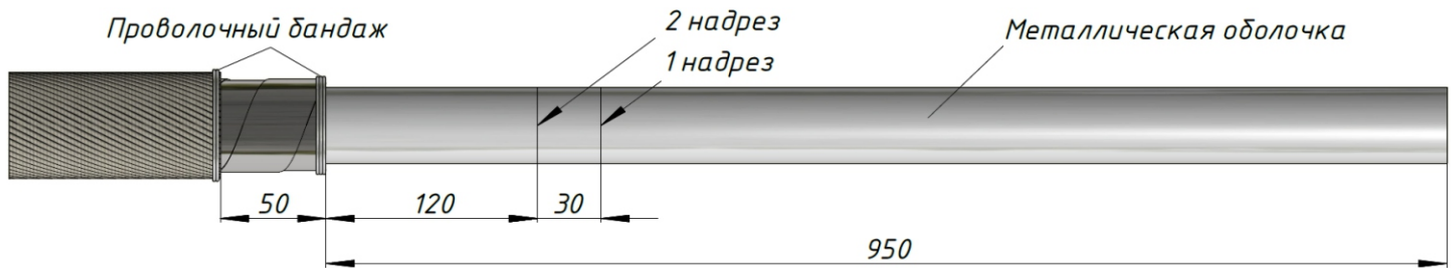


Рис. 1

5.2. Наложить бандаж из трёх витков проволоки на бронеленты на расстоянии 50 мм. от среза наружного покрова. Произвести надрез бронелент по краю бандажа и удалить их. Сделать два кольцевых надреза на металлической оболочке, как показано на рисунке.

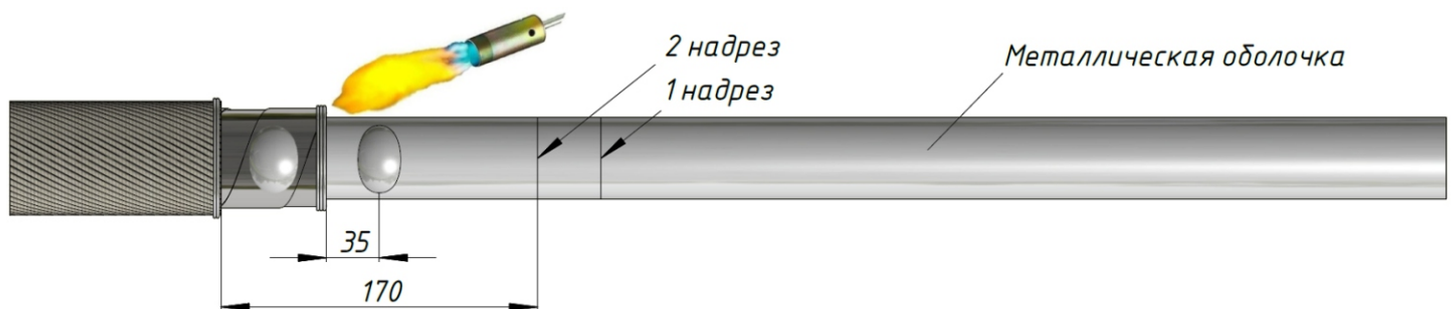


Рис. 2

5.3. Зачистить до металлического блеска и обезжирить участки бронелент 50 мм и оболочки 120 мм. Облудить алюминиевую оболочку припоем "А", затем броню и оболочку припоем "ПОС-30" в местах пайки провода заземления.

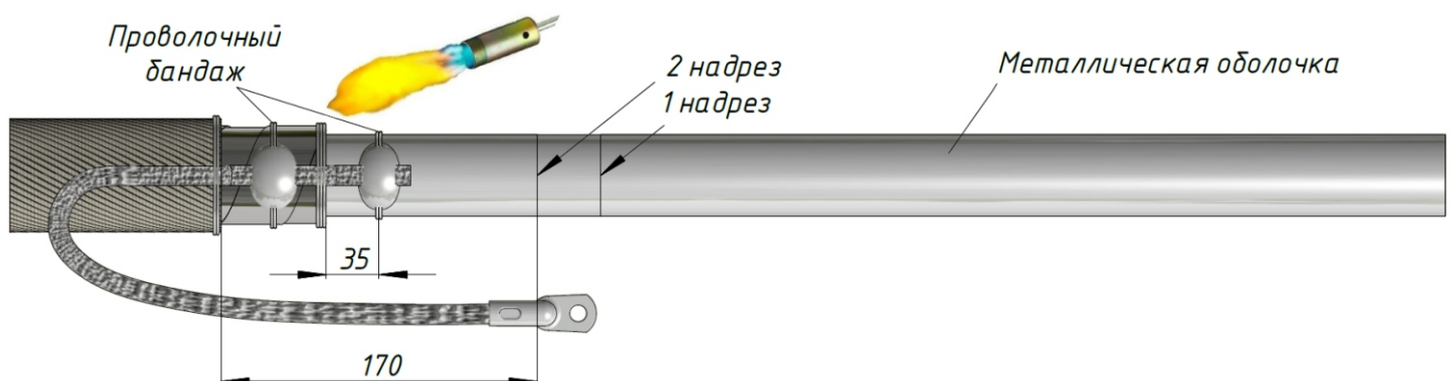
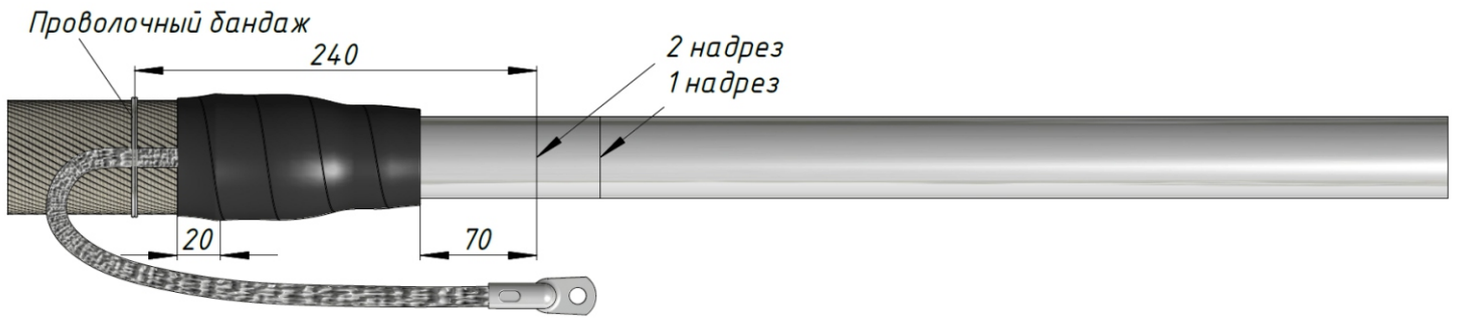


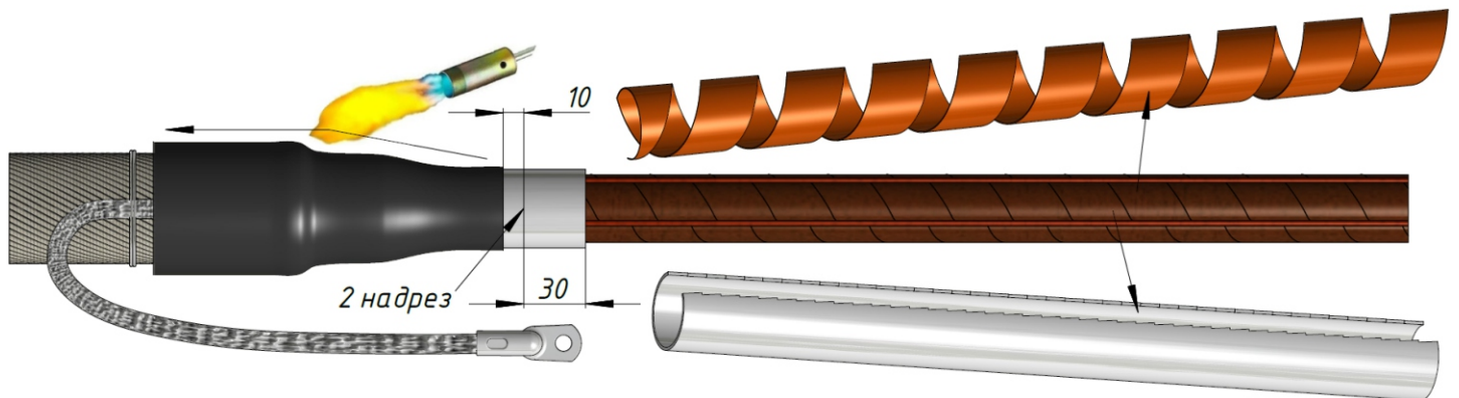
Рис. 3

5.4. Закрепить конец провода заземления бандажом из двух витков проволоки на облуженных участках оболочки и бронелент. Припаять провод заземления.



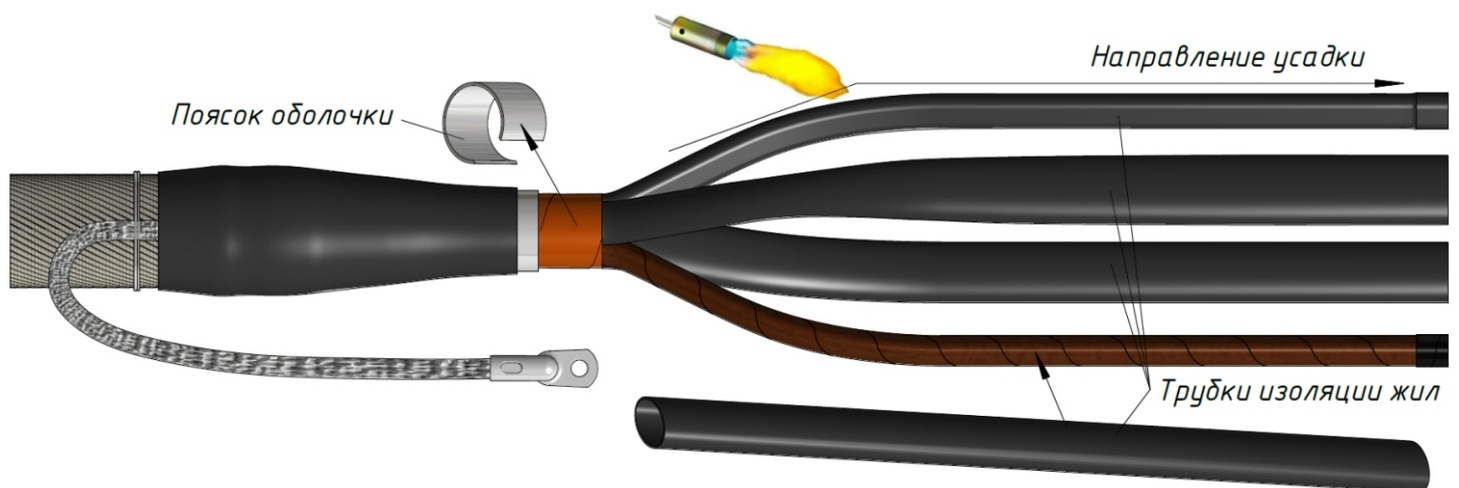
**Рис. 4**

5.5. Закрепить провод заземления на наружном покрове бандажом из проволоки на расстоянии 240 мм от второго надреза. Очистить и обезжирить оболочку, броню и наружный покров. Обмотать оболочку и бронеленты лентой - герметиком узла заземления с заходом 20 мм на наружный покров кабеля, как показано на рисунке.



**Рис. 5**

5.6. Установить поясную манжету так, чтобы ее край располагался на расстоянии 10 мм. от второго надреза на оболочке. Усадить поясную манжету начиная от оболочки в сторону наружного покрова. Удалить металлическую оболочку и поясную изоляцию до первого кольцевого надреза оболочки от конца кабеля.



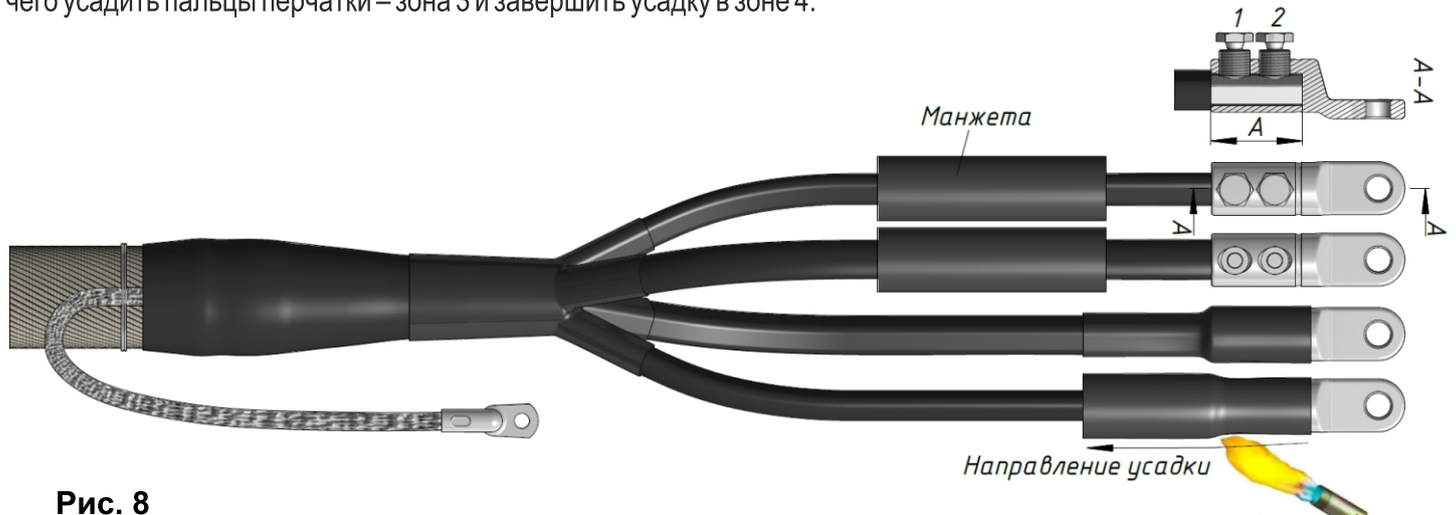
**Рис. 6**

5.7. Развести жилы. Закрепить изоляцию на концах жил при помощи ленты ПВХ. Надеть на жилы трубки изоляции жил, продвинув их к основанию разделки кабеля. Усадить, трубки начиная от основания разделки. Удалить поясник металлической оболочки.



**Рис. 7**

5.8. Надеть на жилы перчатку и завести её как можно глубже в "корешок" разделки кабеля. Начать усадку перчатки в зоне 1- у основания пальцев перчатки, затем продолжить в направлении наружного покрова кабеля – зона 2 , после чего усадить пальцы перчатки – зона 3 и завершить усадку в зоне 4.



**Рис. 8**

5.9. Снять изоляцию с жил на длине "А". Зачистить и обезжирить токоведущую часть жилы. Установить болтовые наконечники, равномерным усилием подтянуть болты, затем довернуть их до срыва головок, при необходимости удалить напильником выступающую часть остатка болтов до цилиндрической части. Последовательность затяжки болтов показана на рисунке. Очистить и обезжирить наконечник и изоляцию жил на длине 150 мм. Прогреть наконечник огнём горелки. Надвинуть манжеты изоляции наконечников, так чтобы они полностью закрывали его цилиндрическую часть и усадить начиная от наконечника.



**Рис. 9**

**Монтаж муфты окончен.**

**Уважаемые специалисты!**

Мы постоянно стремимся сделать наш продукт лучше.

Нам очень важна ваша профессиональная оценка качества муфт ЗЭТА.

Ждем ваши отзывы о муфтах, удобстве монтажа, предложения по улучшению по WhatsApp: +7 913 780-89-39.

Скажите, как улучшить наши муфты, и мы с удовольствием сделаем это для вас!