

**3ЭТА.021.210.000 ИМ
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ
ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫХ КАБЕЛЬНЫХ МУФТ ТИПА:**

3 СТп-10

**Паяный комплект
заземления**

До 10кВ

ТН ВЭД: 8547 20 000 9

ОКПД2: 27.33.13.130

ТУ 3599-007-99856433-2011

1. Область применения:

Настоящая инструкция регламентирует технологию и порядок монтажа термоусаживаемых соединительных муфт типов 3 СТп-10, именуемых в дальнейшем «муфты», для 3-х жильных кабелей с бумажной пропитанной изоляцией на напряжение до 10 кВ, 50 Гц.

Выбор макро размеров муфт производится в зависимости от сечения жил кабеля: (16-25) на сечение 16, 25 мм²; (25-50) на сечение 25, 35, 50 мм²; (35-50) на сечение 35, 50 мм²; (70-120) на сечение 70, 95, 120 мм²; (150-240) на сечение 150, 185, 240 мм².

Монтаж соединительных муфт может быть осуществлен для следующих типов 3-х жильного кабеля: ААБл-10, АСБл-10, СБл-10 и их аналогов и модификаций.

Комплекты муфт типов ЗСТп-10 с соединителями поставляются с алюминиевыми гильзами с контактными винтами со срывающимися головками при затяжке. В комплекты муфт типов ЗСТп-10 без соединителей, гильзы 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 kleem или герметиком, должны быть зачищены и обезжирены. Металлические поверхности рекомендуется предварительно прогреть до 60°C.

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 комплектовочной 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. Подготовка кабеля. Распрямить соединяемые концы кабелей на длине 1500 мм, расположив их внахлест примерно на 150 мм и отметить опорную линию. На один конец кабеля надеть полиэтиленовый пакет (трубу), исключив при этом возможность загрязнения внутренней поверхности кожухов. Затем надеть внутренний и наружный кожух.

Наружный покров



Рис. 1

Наружный кожух



5.2. Сделать бандаж из проволоки и удалить наружный покров с концов соединяемых кабелей в соответствии с указанными на рисунке 1 размерами. Для кабеля с бронёй наложить на броню бандаж из проволоки на расстоянии 50 мм от среза наружного покрова. Выполнить надрез брони по краю бандажа и удалить броню. Зачистить до металлического блеска броню и оболочку кабелей. Обрудить оболочку припоеем "А", затем броню и оболочку припоеем "ПОС-30" в местах пайки провода заземления. Сделать два кольцевых надреза на металлической оболочке обоих кабелей, удалить оболочку и поясную изоляцию до первого надреза.

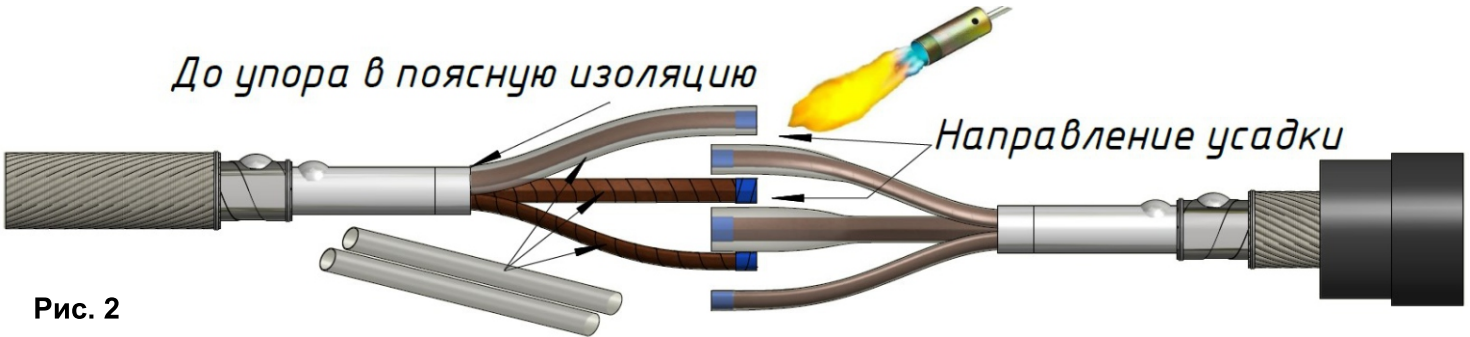


Рис. 2

5.3. Развести жилы кабелей, удалив при этом межфазное заполнение. Закрепить изоляцию на концах жил кабелей изолентой. Радиус изгиба жил должен быть не менее десятикратной высоты сектора или диаметра жилы по изоляции. Надеть трубы изоляции жилы на каждую из жил обоих кабелей, продвинув их до упора в поясную изоляцию. Усадить трубы, начиная от "корешка" разделки кабеля в направлении концов жил.

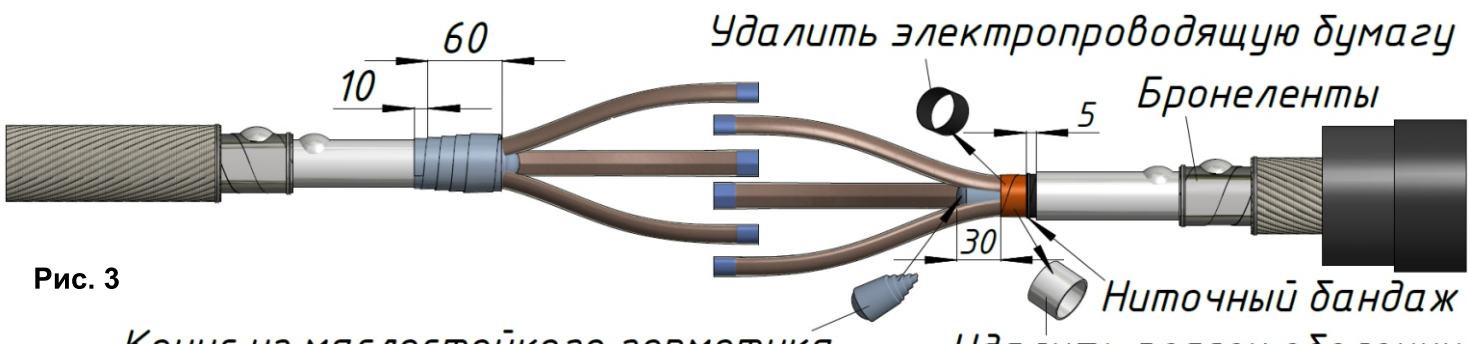


Рис. 3

Конус из маслостойкого герметика

5.4. Короткую ленту маслостойкого герметика отделить от подложки и скрутить из нее конус. Вставить конус между жилами и уплотнить до появления его между жилами. Удалить поясок оболочки до второго надреза. Наложить бандаж из ниток на ленты полупроводящей бумаги на расстоянии 5 мм от среза оболочки кабеля. Удалить ленты полупроводящей бумаги до бандажа. Удалить бандаж из ниток. Намотать длинные ленты маслостойкого герметика на "корешок" разделки кабеля с заходом 60 мм на жилы и 10 мм на оболочку, удаляя подложку с лент. Ленты, наматывать, вытягивая их до половины исходной ширины с 30% перекрытием слоёв. В процессе намотки придать ей форму конуса.

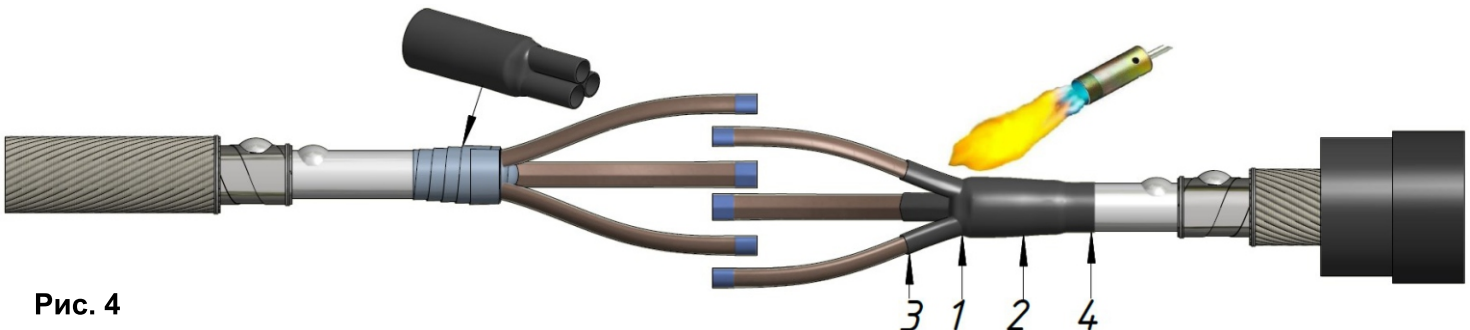


Рис. 4

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

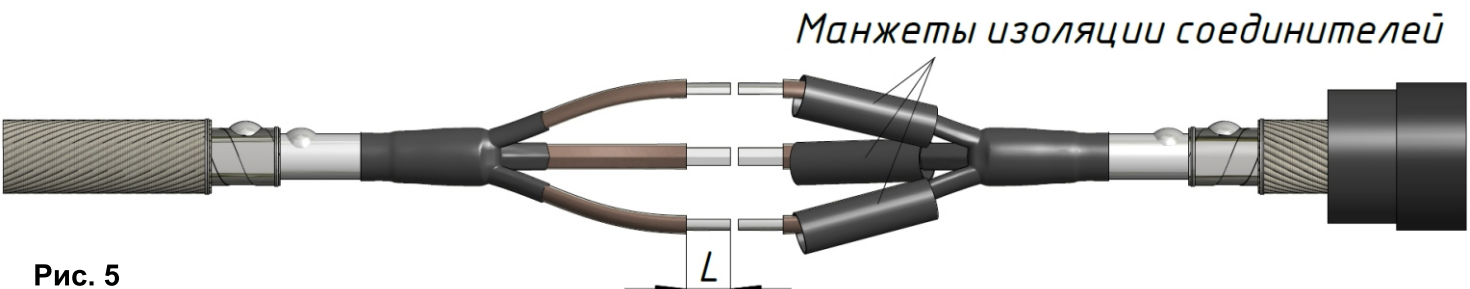


Рис. 5

5.6. Обрезать жилы кабелей по опорной линии. Снять изоляцию с жил на длине L, равной глубине внутренней цилиндрической части соединителя до перегородки (рисунок 5). Надеть манжеты изоляции соединителей на жилы одного из кабелей. Зачистить и обезжириТЬ токоведущую часть жилы.



Рис. 6

5.7. Соединить концы жил болтовыми соединителями, при этом равномерным усилием подтянуть болты, затем довернуть их до срыва головок болтов. Последовательность затяжки болтов показана на рисунке 6. При наличии выступающих частей болтов на соединителе, удалить их напильником до цилиндрической поверхности соединителя.

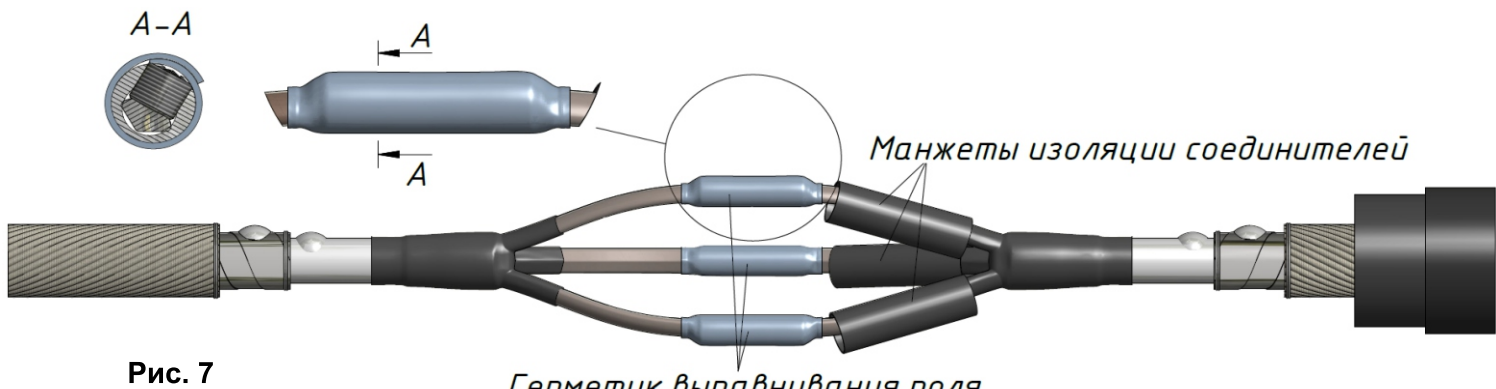


Рис. 7

Герметик выравнивания поля

5.8. Горелкой прогреть соединители. Обернуть соединители пластинами маслостойкого герметика выравнивания поля. При обёртывании удалить подложку из бумаги, разместить пластины симметрично по центру соединителя так, чтобы край пластины закрывал места срыва болтов. Плотно прижать герметик к соединителям и изоляции жил.

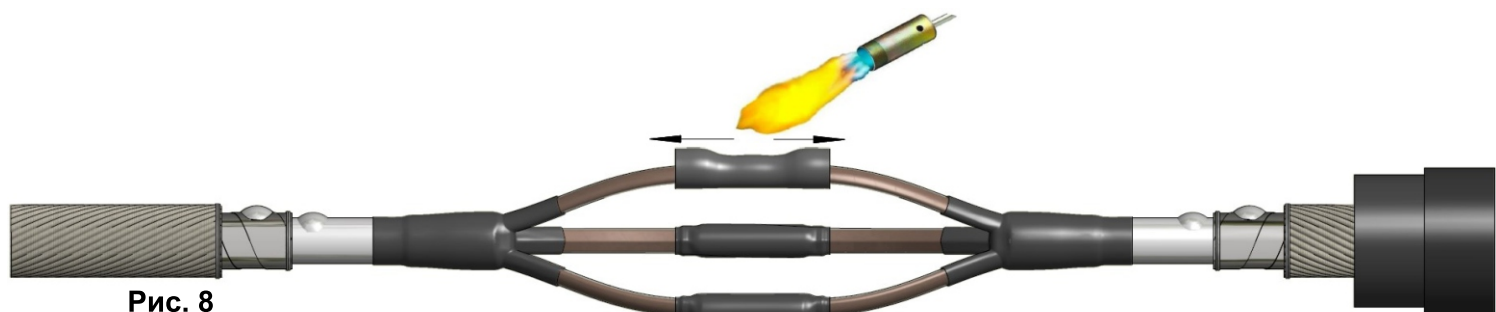


Рис. 8

5.9. Надвинуть манжеты изоляции соединителей на соединители, установив их по центру соединителя. Усадить манжеты изоляции соединителей, начиная прогрев от центра, сначала в одну сторону, затем в другую. Дать манжетам остыть.



Рис. 9

Установка межфазной распорки

5.10. Вставить между жилами межфазную распорку. Стянуть жилы стеклолентой как показано на рисунке 9.



Рис. 10

Герметик межфазного заполнения

5.11. Удалить упаковочную бумагу с мастики заполнения межфазного пространства. Уложить машинку, как показано на рисунке. Уплотнить машинку так, чтобы она заполнила пустоты между жилами и распоркой.



Рис. 11

5.12. Обмотать стеклопентой место укладки межфазного заполнителя. Намотку следует начинать от основания пальцев перчатки, с подтягивающим усилием и 50% перекрытием. Конец намотки закрепить изолентой.

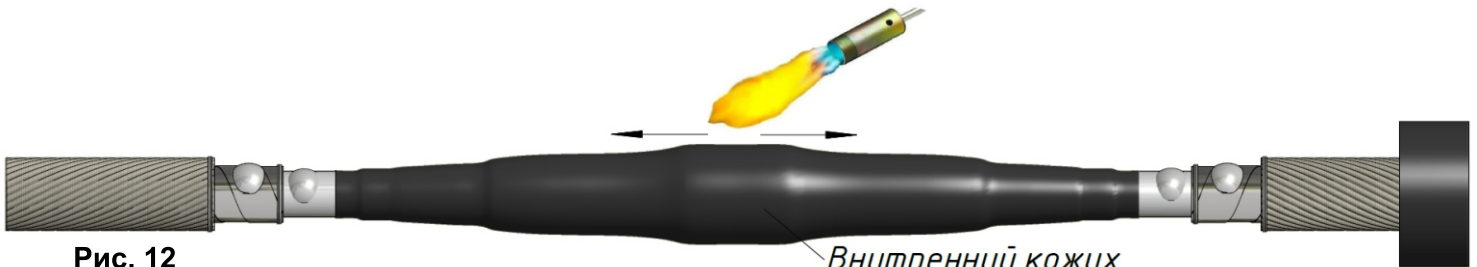


Рис. 12

5.13. Надвинуть внутренний кожух на центр муфты и усадить его, начиная от центра сначала в одну сторону затем в другую.



Рис. 13

5.14. Намотать алюминиевую ленту с 50% перекрытием слоёв на внутренний кожух с заходом 10 мм на металлическую оболочку кабелей. Закрепить намотанную алюминиевую ленту на металлической оболочке кабелей двумя - тремя витками бандажной проволоки.



Рис. 14

5.15. Расплюсти концы провода заземления на длине не менее 100 мм и закрепить на броне и металлической оболочке кабеля двумя-тремя витками бандажной проволоки. Припаять провод заземления на облуженных участках, как показано на рисунке.

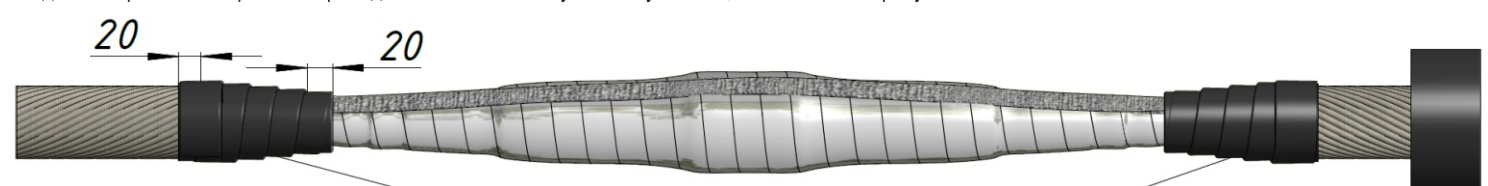


Рис. 15

5.16. Обмотать ступени брони и оболочки обоих кабелей герметиком узла заземления, используя одинаковое количество на каждую сторону, с заходом 20 мм на алюминиевую фольгу и 20 мм на наружный покров кабелей.

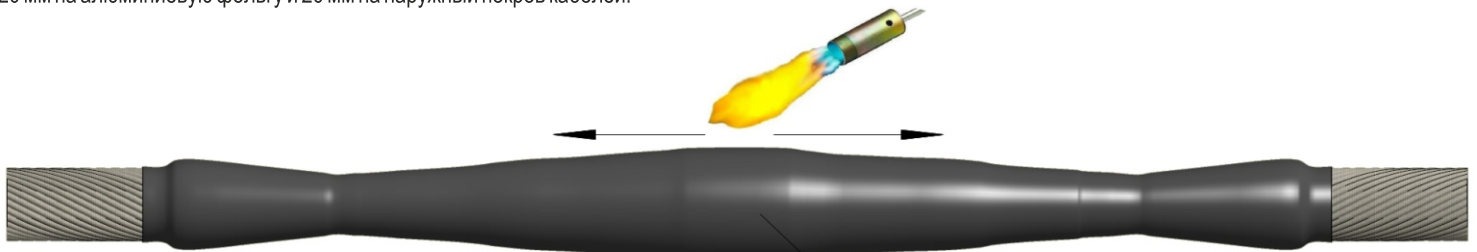


Рис. 16

5.17. Надвинуть наружный кожух, установив его по центру муфты. Усадить кожух, начиная от центра сначала в одну сторону, затем в другую. Дать муфте остыть до температуры окружающей среды, прежде чем подвергать её механическим воздействиям.

Монтаж муфты окончен.