

**ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ КАБЕЛЬНАЯ МУФТА ТИПА**

3ПКВ(Н)Тп-1, 4ПКВ(Н)Тп-1, 5ПКВ(Н)Тп-1

---

**До 1 кВ**

3ПКВ(Н)Тпб-1, 4ПКВ(Н)Тпб-1, 5ПКВ(Н)Тпб-1

Непаяный комплект заземления

ТУ 3599-007-99856433-2011

ТН ВЭД: 8547200009

ОКПД2: 27.33.13.130



Рис. 10

6.4. 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. 11

6.5. Снять изоляцию с жил на длине "A". 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 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. 12

Монтаж муфты на кабель с пластмассовой изоляцией без брони окончен.

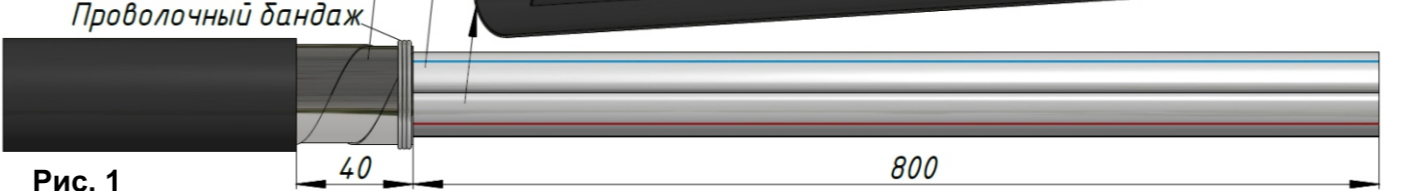


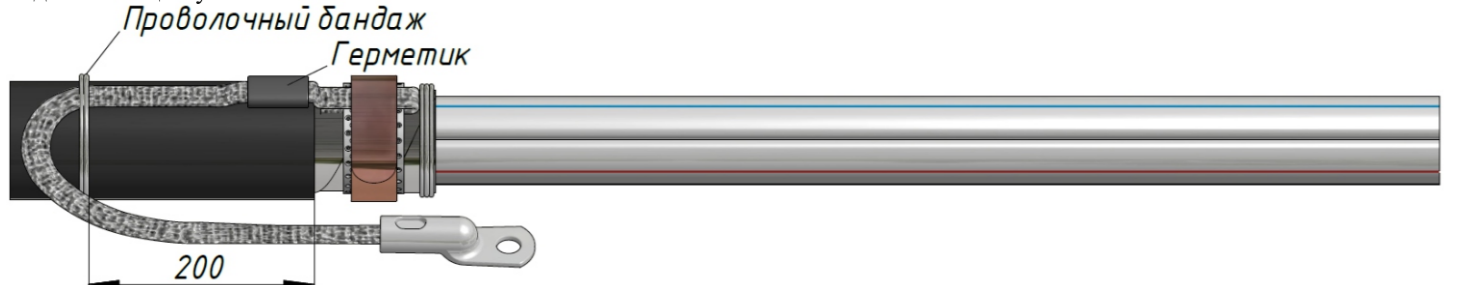
Рис. 1

5.2. Наложить бандаж из трёх витков проволоки на бронеленты на расстоянии 800мм. от конца кабеля. Произвести надрез бронелент по краю бандажа и удалить их. Зачистить до металлического блеска и обезжирить участок бронелент на длине 40мм.



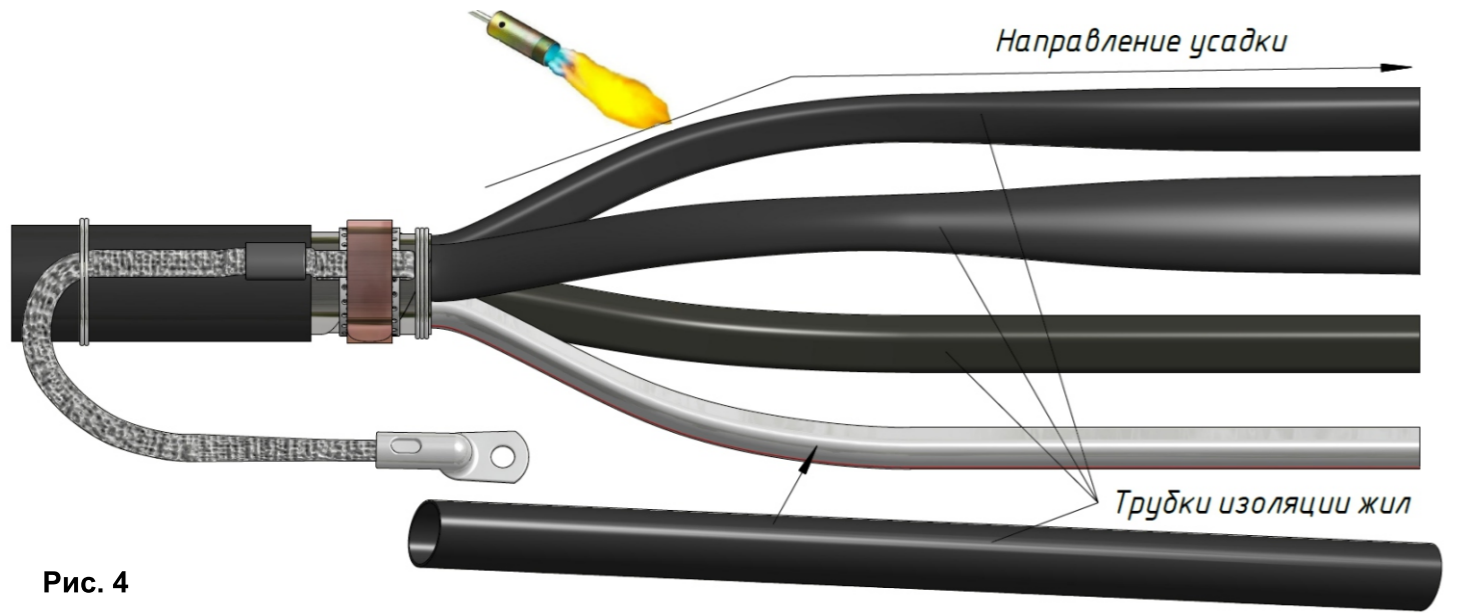
**Рис. 2**

5.3. Расположить провод заземления вдоль жил кабеля, как показано на рисунке. Прижать конец провода заземления к ступеням брони, и закрепить одним витком пружины. Отогнуть провод заземления в сторону наружного покрова кабеля и домотать пружину с подтягивающим усилием.



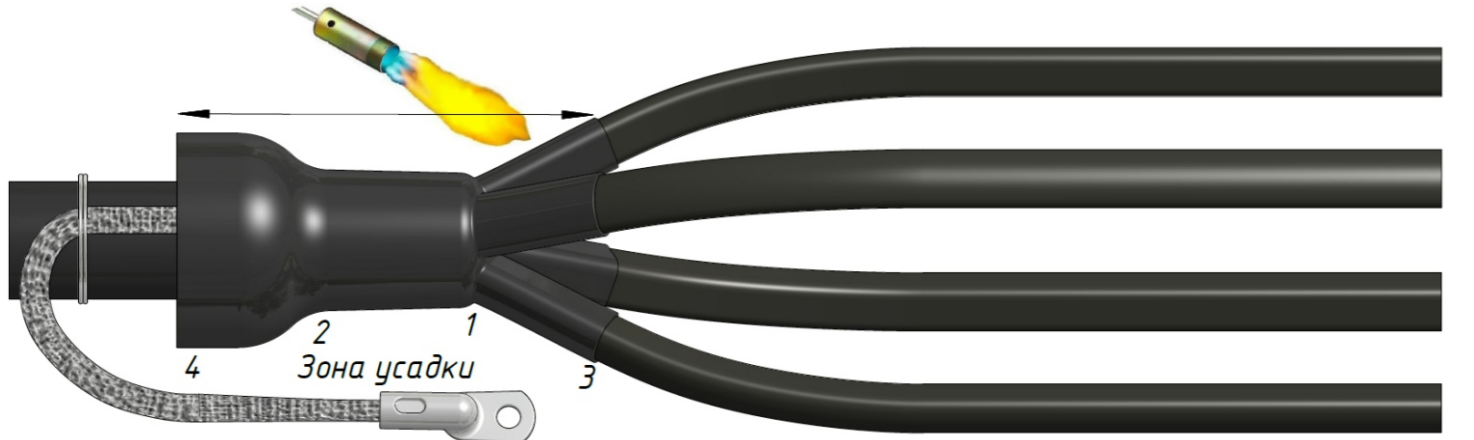
**Рис. 3**

5.4. Обернуть герметиком провод заземления, как показано на рисунке. Закрепить провод заземления на наружный покров на расстоянии 200 мм. от среза наружного покрова двумя витками бандажной проволоки.



**Рис. 4**

5.5. Развести жилы. Надеть на жилы трубки изоляции жил, продвинув их к основанию разделки кабеля. Усадить, трубки начиная от основания разделки.



**Рис. 5**

5.6. 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. 6**

5.7. Снять изоляцию с жил на длине "A". 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. 7**

Монтаж муфты на кабель с пластмассовой изоляцией и броней окончен.

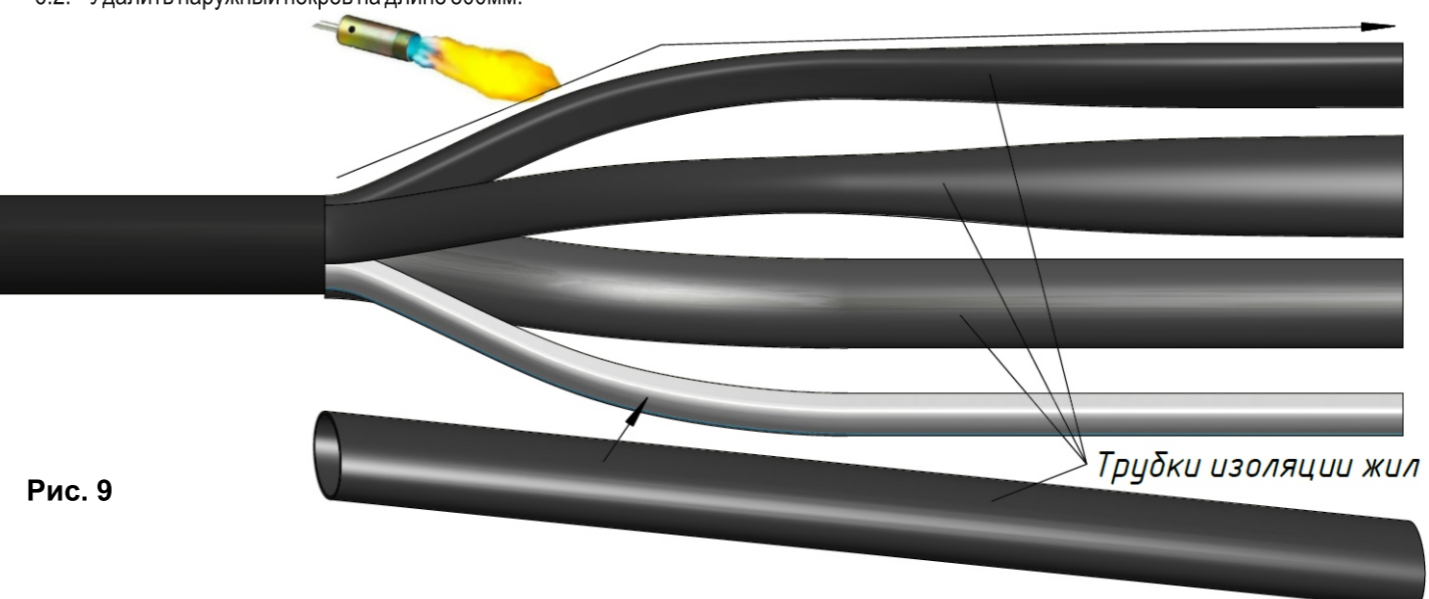
#### 6. Монтаж муфты на кабель с пластмассовой изоляцией без брони.

6.1. Подготовка кабеля. Распрямить кабель на длине не менее 1100мм.



**Рис. 8**

6.2. Удалить наружный покров на длине 800мм.



**Рис. 9**

6.3. Развести жилы. Надеть на жилы трубки изоляции жил, продвинув их к основанию разделки кабеля. Усадить, трубки начиная от основания разделки