



Научно-производственное
предприятие

Инструкция по монтажу

Термоусаживаемые муфты

ПКВт, ПКНт-О-10-35...50
ПКВт, ПКНт-О-10-70...120
ПКВт, ПКНт-О-10-150...240

Для концевых муфт внутренней и наружной установки марки ПКВт-О-10 и ПКНт-О-10 для экранированного одножильного кабеля с пластмассовой изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение до 10 кВ включительно, с жильными трубками нераспространяющими горение, с пониженным газо- и дымовыделением, БЕЗ НАКОНЕЧНИКОВ по ГОСТ 13781.0-86, ТУ 27.33.13-004-28448021-2018.

Сертификат соответствия № РОСС RU.HB61.H22663.

Меры безопасности

Монтаж муфты должен производиться согласно «Правилам техники безопасности и противопожарной безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», «Технической документации на муфты для силовых кабелей с бумажной и пластмассовой изоляцией до 35 кВ» и перечню правил и инструкций, действующих на предприятии, применяющем данные муфты.

Внимание

Перед началом монтажа следует:

- 1) убедиться, что содержимое комплекта соответствует комплектовочной ведомости, а используемый комплект соответствует марки кабеля, для которого он предназначен.
- 2) Прочитать инструкцию и строго выполнять последовательность действий при выполнении монтажных работ.

Общие правила

Муфта и кабели при монтаже должны быть защищены от попадания влаги, пыли и других загрязнений.

При монтаже не допускать выпадения конденсата на поверхности кабелей и на поверхности термоусаживаемых изделий.

Процесс монтажа муфты должен быть непрерывным до полного его окончания.

При выполнении монтажных работ использовать пропановую газовую горелку, специально предназначенную для работы с термоусаживаемыми материалами.

Если работы проводятся в закрытом помещении, его необходимо проветривать.

Газовую горелку необходимо настроить так, чтобы получить мягкое пламя с желтым языком, стараясь избегать остроконечного, синего пламени.

Пламя горелки необходимо держать в направлении усадки материала, равномерно перемещая горелку по окружности кабеля.

Все поверхности, которые будут контактировать с kleem, необходимо очищать, обезжиривать и прогревать.

Для обезжиривания поверхности использовать ацетон.

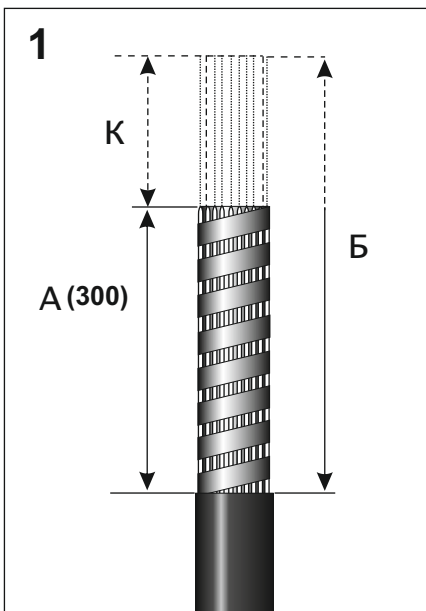
Трубки необходимо усаживать равномерно по все окружности, перемещая пламя горелки в выбранном направлении.

После усадки трубок с kleem из-под их кромок должен выступать избыток kleя.

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

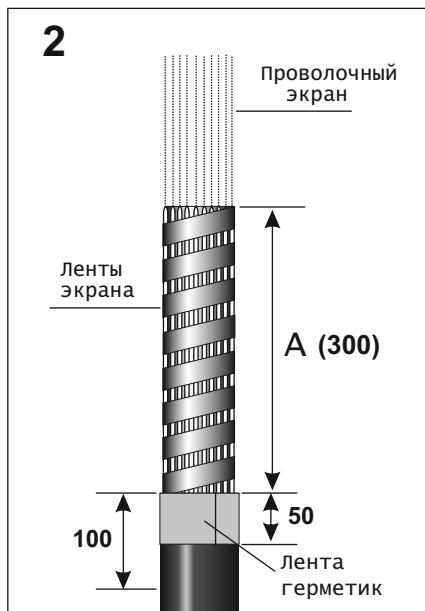
В данной инструкции изложен правильный метод монтажа изделия. Ответственность за соответствие операций, изложенных в инструкции и условий, при которых происходит монтаж муфты, несет электромонтер, так как Изготовитель не может контролировать условия, при которых происходит монтаж.

Разделка кабеля (Все размеры указаны в мм)



Удалить наружный покров кабеля на длине **A (300мм)**.

Примечание: Для увеличения длины провода заземления (если это необходимо) который получают из проволок экрана кабеля, необходимо увеличить длину снимаемого наружного покрова, размер **Б**. Лишнюю длину кабеля необходимо удалить размер **K**.

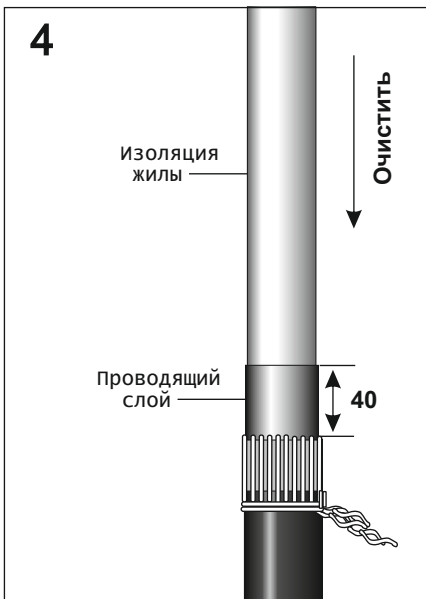


Удалить ленты проводящей бумаги и металлические ленты экрана до среза наружного покрова кабеля. Очистить и обезжирить **100мм** наружного покрова кабеля.

Обернуть одной лентой герметика длиной **100 мм** наружный покров кабеля на длине **50мм** от среза, удаляя упаковочную бумагу.



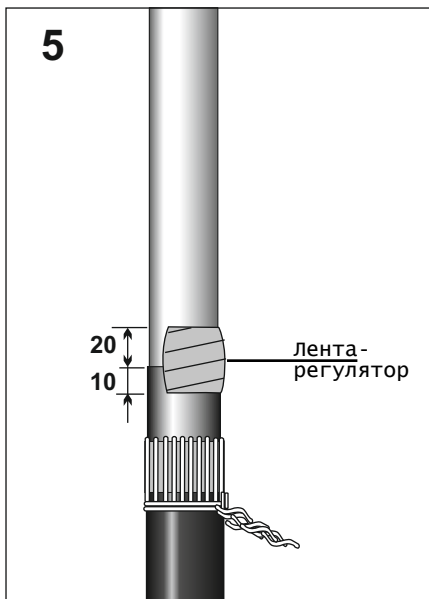
Отогнуть и равномерно разложить проволоки экрана на наружном покрове кабеля, избегая при этом перехлеста проволок. Закрепить проволоки экрана кабеля 3-4 витками медной проволоки в **10мм** от нижнего края ленты герметика на наружном покрове кабеля. Удалить ленты проводящей бумаги с проводящего слоя. Сплести проволоки экрана, образуя провод заземления.



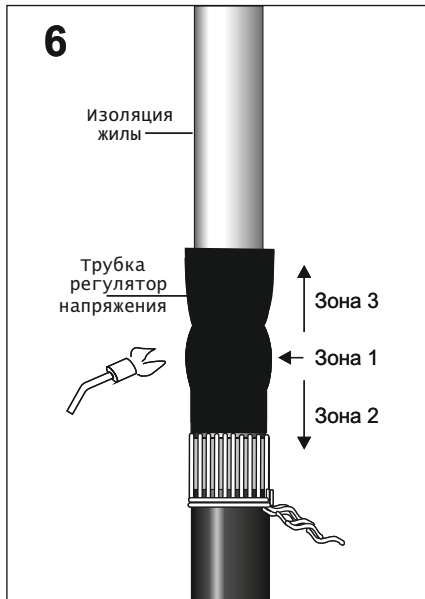
Тщательно удалить проводящий слой с поверхности изоляции жилы кабеля специальным инструментом, не доходя **40мм** до среза наружного покрова.

Очистить изоляцию жилы при помощи салфетки.

Внимание: Очищать изоляцию жилы начиная от конца жилы в сторону проводящего слоя.



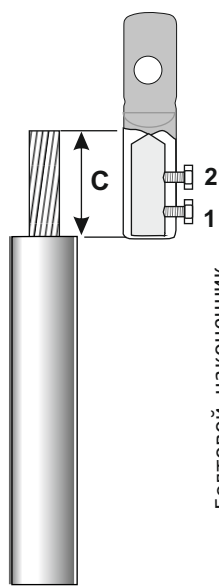
Выполнить подмотку одной лентой-регулятора длиной **100 м** участка кабеля с заходом **10мм** на проводящий слой и **20мм** на изоляцию жилы. Подмотку производить вытягивая ленту до половины исходной ширины с **30%** перекрытием слоев, постепенно удаляя упаковочную бумагу.



Надеть трубку регулятор напряжения (TRH) **150 мм** на разделку кабеля в плотную к проволокам экрана. Усадить трубку, начиная в области центра намотки ленты-регулятора - зона **1**, затем продолжить в сторону основания разделки кабеля - зона **2** и завершить усадку на изоляции жилы - зона **3**.

Продолжение монтажа

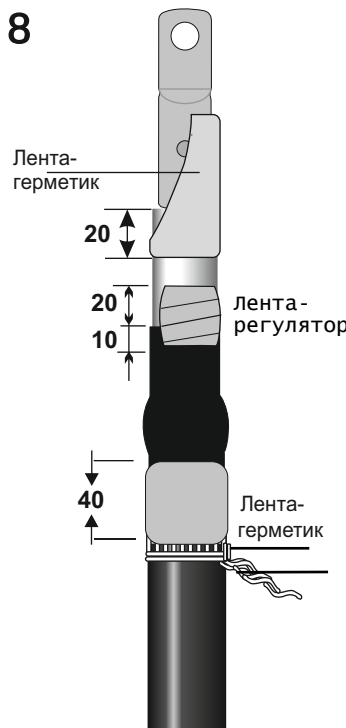
7



Болтовой наконечник: Удалить изоляцию с конца жилы кабеля на длине **C** равной глубине цилиндрической части наконечника. (Не допускать образования засечек и борозд на токоведущей части жилы).

Установить наконечник, закрепив его при помощи контактных болтов. Последовательность затяжки болтов указана на рисунке. Выступы от болтов удалить напильником.

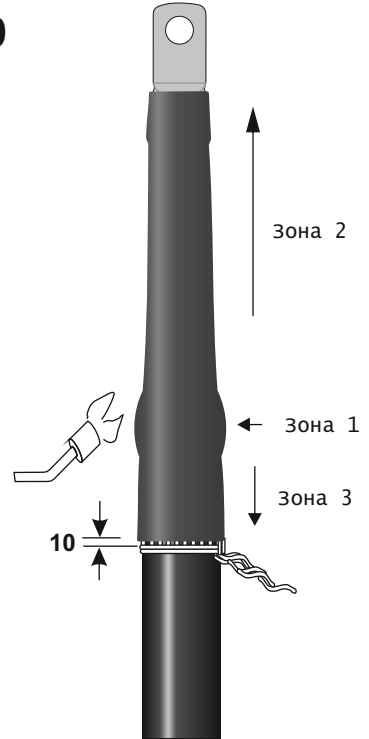
8



Выполнить подмотку одной лентой-герметика длиной **150 мм** цилиндрической части наконечника с заходом **20мм** на изоляцию жилы, и второй лентой герметиком длиной **150 мм** основание разделки кабеля с заходом **30мм** на прово-
лочный экран и **10мм** на трубку регулятора.

Следить за отсутствием пустот в местах на-
несения лент герметика. Выполнить под-
мотку одной лентой-регулятора длиной **100**
мм участка кабеля с заходом **10мм** на трубку ТРН и **20мм** на изоляцию жилы. Под-
мотку производить вытягивая ленту до по-
ловины исходной ширины с **30%** перекрыти-
ем слоев, постепенно удаляя упаковочную
бумагу.

9



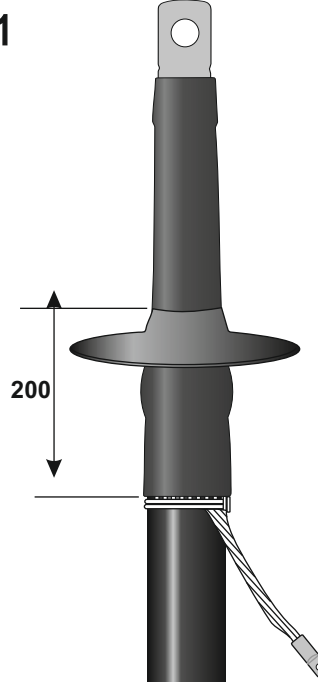
Надеть на разделанный конец кабеля трубку ТУТр (трекингостойкую) так, чтобы ее нижний край не доходил до проволочного бандажа 10 мм. Усадить трубку ТУТр сначала в зоне - 1, затем продолжить усадку в направ-
лении наконечника - зона 2 и завершить
усадку в сторону наружного покрова - в зоне 3.

10



Установить наконечник заземления на экран кабеля. Закрепить наконечник заземления. Монтаж муфты внутренней установки окон-чен.

11



Для муфт наружной установки в целях
увеличения длины пути тока утечки
внешней изоляции (если это
необходимо) установить термоусажи-
ваемый изолятор ИП на трубку ТУТр.
Первым необходимо устанавливать ниж-
ний изолятор, как показано на рисунке.
Усадить изолятор ИП. Монтаж муфты на-
ружной установки закончен.