



Научно-производственное
предприятие

Термоусаживаемые муфты

Инструкция по монтажу

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

Для концевых муфт внутренней и наружной установки марки ПКВт(н)-О-10 и ПКНт(н)-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, по ГОСТ 13781.0-86, ТУ 27.33.13-004-28448021-2018.

Сертификат соответствия № РОСС RU.НВ61.Н22663.

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 клеем, необходимо очищать, обезжиривать и прогревать.

Для обезжиривания поверхности использовать ацетон.

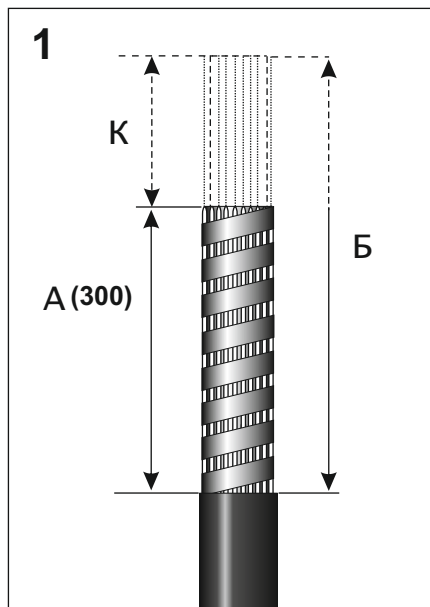
Трубки необходимо усаживать равномерно по все окружности, перемещая пламя горелки в выбранном направлении.

После усадки трубок с клеем из-под их кромок должен выступать избыток клея.

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

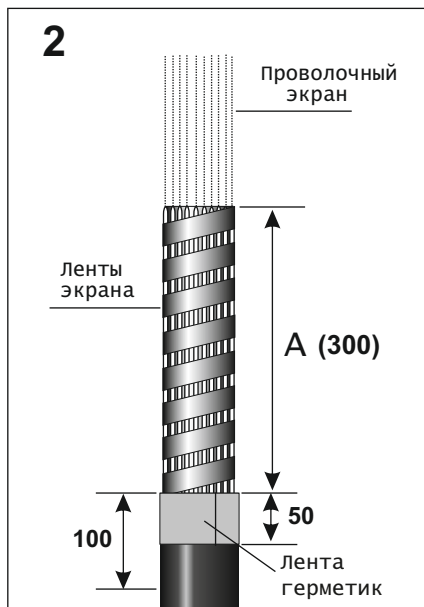
В данной инструкции изложен правильный метод монтажа изделия. Ответственность за соответствие операций, изложенных в инструкции и условий, при которых происходит монтаж муфты, несет электромонтер, так как Изготовитель не может контролировать условия, при которых происходит монтаж.

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 **К**.

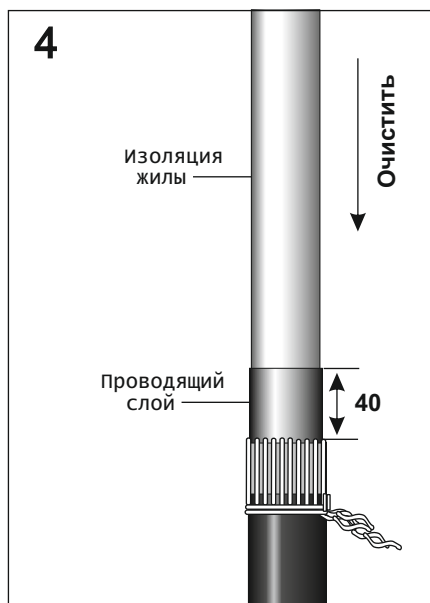


Удалить ленты проводящей бумаги и металлические ленты экрана до среза наружного покрова кабеля. Очистить и обезжирить **100мм** наружного покрова кабеля.

Обернуть одной лентой герметика длиной **100 мм** наружный покров кабеля на длине **50мм** от среза, удаляя упаковочную бумагу, вытягивая герметик до половины исходной ширины

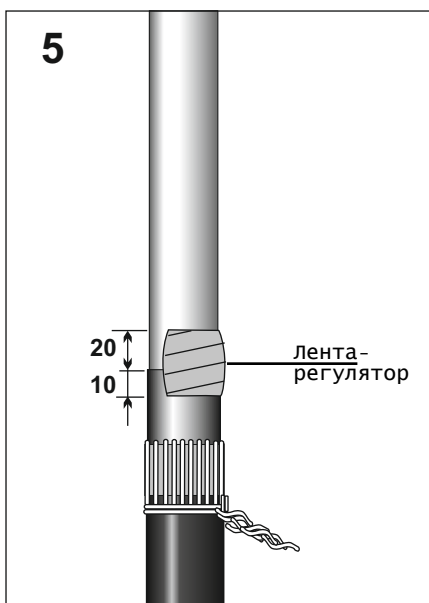


Отгнуть и равномерно разложить проволоки экрана на наружном покрове кабеля, избегая при этом перехлеста проволок. Закрепить проволоки экрана кабеля **3-4** витками медной проволоки в **10мм** от нижнего края ленты герметика на наружном покрове кабеля. Удалить ленты проводящей бумаги с проводящего слоя.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

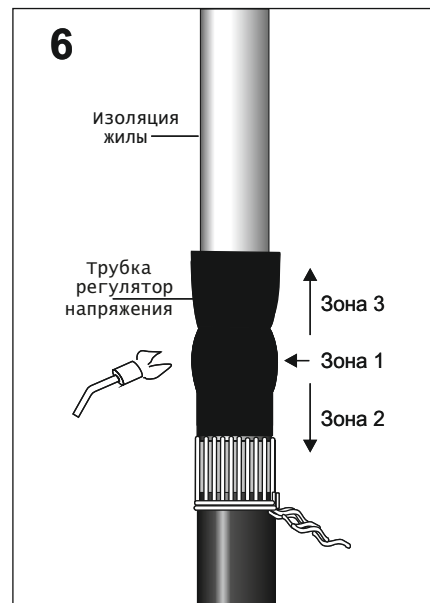


Тщательно удалить проводящий слой с поверхности изоляции жилы кабеля специальным инструментом, не доходя **40мм** до среза наружного покрова. Толщина изоляции после снятия проводящего слоя должна быть не менее 3,5 мм. Очистить изоляцию жилы при помощи салфетки.

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

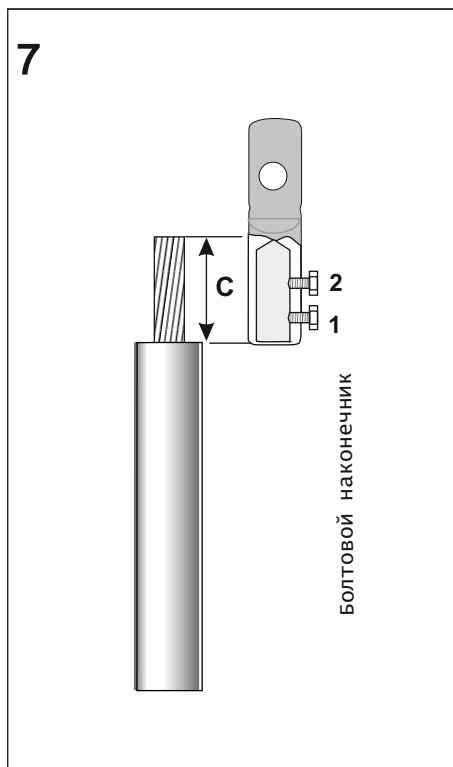


Выполнить подмотку одной лентой-регулятора длиной **100 мм** участка кабеля с заходом **10мм** на проводящий слой и **20мм** на изоляцию жилы. Подмотку производить вытягивая ленту до половины исходной ширины с **30%** перекрытием слоев, постепенно удаляя упаковочную бумагу.



Надеть трубку регулятор напряжения (ТРН) **200 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

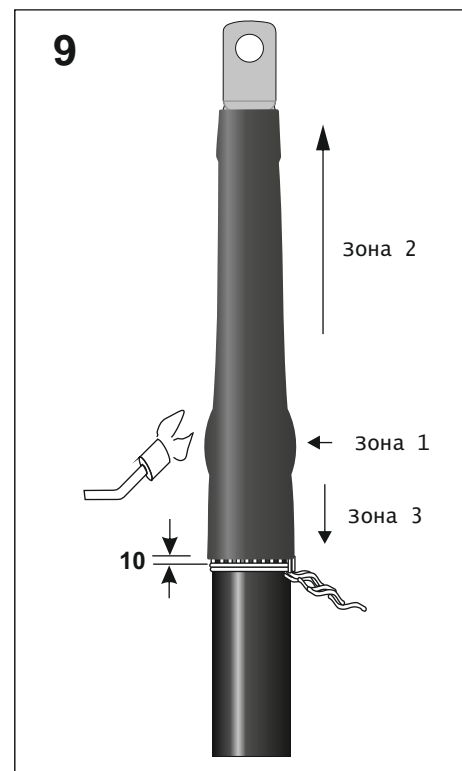


Болтовой наконечник: Удалить изоляцию с конца жилы кабеля на длине **С** равной глубине цилиндрической части наконечника. (Не допускать образование засечек и борозд на токоведущей части жилы).

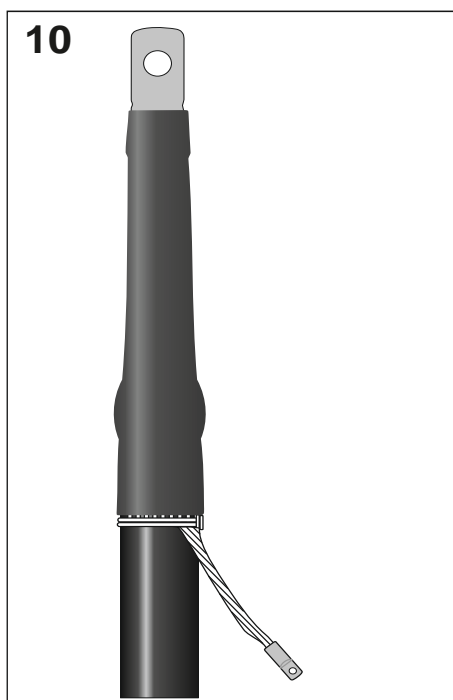
Установить наконечник, закрепив его при помощи контактных болтов. Последовательность затяжки болтов указана на рисунке. Выступы от болтов удалить напильником.



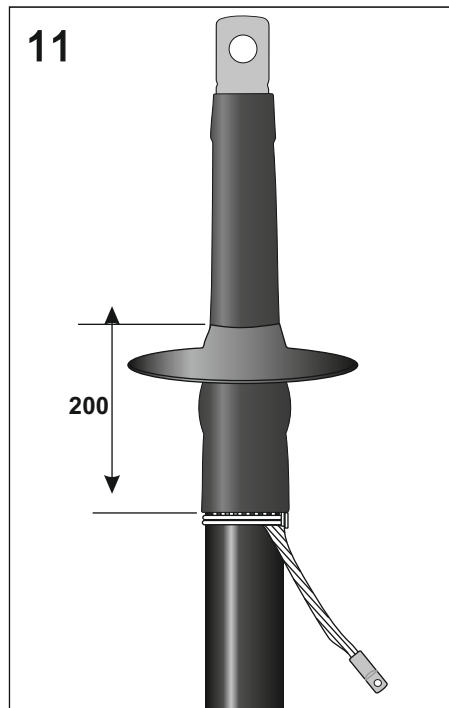
Выполнить подмотку одной лентой-герметика длиной **150 мм** цилиндрической части наконечника с заходом **20 мм** на изоляцию жилы, и второй лентой герметиком длиной **150 мм** основное разделение кабеля с заходом **30 мм** на проводочный экран и **10 мм** на трубку регулятор. Обмотку производить с **30%** перекрытием слоев герметика, вытягивая их до половины исходной ширины. **Следить за отсутствием пустот в местах нанесения лент герметика.** Выполнить подмотку одной лентой-регулятора длиной **100 мм** участка кабеля с заходом **10 мм** на трубку ТРН и **20 мм** на изоляцию жилы. Подмотку производить вытягивая ленту до половины исходной ширины с **30%** перекрытием слоев, постепенно удаляя упаковочную бумагу.



Надеть на разделанный конец кабеля трубку ТУТтр (трекинговая трубка) так, чтобы ее нижний край не доходил до проводочного бандажа **10 мм**. Усадить трубку ТУТтр сначала в зоне - 1, затем продолжить усадку в направлении наконечника - зона 2 и завершить усадку в сторону наружного покрова - в зоне 3.



Установить наконечник заземления на экран кабеля. Закрепить наконечник заземления. Монтаж муфты внутренней установки окончен.



Для муфт наружной установки в целях увеличения длины пути тока утечки внешней изоляции (если это необходимо) установить термоусаживаемый изолятор ИП на трубку ТУТтр. Первым необходимо устанавливать нижний изолятор, как показано на рисунке. Усадить изолятор ИП. Монтаж муфты наружной установки закончен.

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Муфта концевых внутренней и наружной установки термоусаживаемая ПКВт(н)-О-10 и ПКНт(н)-О-10 для кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ включительно

Наименование монтажных материалов и деталей	Количество на 3 фазы					
	ПКВт(н)-О-10-35...50	ПКВт(н)-О-10-70...120	ПКВт(н)-О-10-150...240	ПКНт(н)-О-10-35...50	ПКНт(н)-О-10-70...120	ПКНт(н)-О-10-150...240
1. Трубка-регулятор напряжения, шт. ТРН 30/12, дл. 150 мм ТРН 35/15, дл. 150 мм ТРН 47/18, дл. 150 мм	3 - -	- 3 -	- - 3	3 - -	- 3 -	- - 3
2. Трубка (трекингостойкая), шт. ТУТтр 40/14, дл. 360 мм ТУТтр 55/15(3,5), дл. 360 мм	3 -	- 3	- 3	3 -	- 3	- 3
3. Лента герметик, шт. дл. 150 мм дл. 100 мм	6 3	6 3	6 3	6 3	6 3	6 3
4. Лента регулятор, шт. дл. 100 мм	6	6	6	6	6	6
5. Наконечник, 2НБ-1 (35-50 кв.мм), шт. 2НБ-2 (70-120 кв.мм), шт. 2НБ-3 (150-240 кв.мм), шт.	3 - -	- 3 -	- - 3	3 - -	- 3 -	- - 3
6. Наконечник заземления НЗ, шт.	3	3	3	3	3	3
7. Проволока бандажная медная, d=1 мм, длина 3 м, шт.	1	1	1	1	1	1
8. Изолятор, шт. ИП-1 ИП-3	- - -	- - -	- - -	3 - -	3 - -	- - 3
9. Перчатки х/б, (пара), шт.	1	1	1	1	1	1
10. Салфетка техническая, шт.	1	1	1	1	1	1
12. Инструкция по монтажу, шт.	1	1	1	1	1	1
13. Комплектовочная ведомость, шт.	1	1	1	1	1	1
14. Коробка картонная, шт.	1	1	1	1	1	1

Комплект концевой муфты изготовлен, укомплектован и принят в соответствии с требованиями ГОСТ 13781.0-86 и ТУ 27.33.13-004-28448021-2018.

Контролер _____ Дата _____ М.П.
Подпись Фамилия И.О.

Комплект муфты **ПКВт(н)-О-10** и **ПКНт(н)-О-10** должен храниться в условиях согласно требованиям ГОСТ.

Гарантийный срок хранения 2 года.

Срок эксплуатации муфты при условии правильного монтажа 30 лет.

Для получения дополнительной информации по технологии монтажа обращаться по адресу:

Россия, 197183, Санкт-Петербург, ул. Полевая Сабиловская, д. 46А

Тел: (812)331-21-25

E-mail: ergnpp@mail.ru

www.ergnpp.com