

АО “Михневский завод электроизделий”

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ
МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЕРЕХОДНАЯ С
ТРЕХЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ С БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА
ОДНОЖИЛЬНЫЕ КАБЕЛИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ СШИТОГО
ПОЛИЭТИЛЕНА НАПРЯЖЕНИЕМ 6-10кВ
ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ марки СПТп-10 кВ
ТУ 27.33.13-007-01394461-2018

2024

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Наименование деталей и монтажных материалов	Ед. изм.	Количество на одну муфту		
		ЗСПТп-10 (25-50)	ЗСПТп-10 (70-120)	ЗСПТп-10 (150-240)
1. Перчатка типа ТУП	шт.	1	-	-
	шт.	1	-	-
	шт.	-	1	1
	шт.	-	1	1
2. Трубка № 1 для герметизации оболочки кабеля				
	шт.	1	1	-
	шт.	-	-	1
3. Пленка рукавная	шт.	1	1	1
4. Трубка № 2 для герметизации муфты				
	шт.	1	1	-
	шт.	-	-	1
5. Трубка № 3 для изолирования жил кабеля (внутренняя)				
	шт.	3	-	-
	шт.	-	3	-
6. Трубка ТУТ для экранирования пластмассового кабеля				
	шт.	3	3	3
	шт.	-	-	-
7. Трубка для изолирования жил пластмассового кабеля				
	шт.	3	3	-
	шт.	-	-	3
8. Манжета для изолирования контактного соединения				
	шт.	3	3	-
	шт.	-	-	3
9. Пластина выравнивания электрического поля для кабеля с пластмассой изоляцией размером				
	шт.	3	3	-
	шт.	-	-	3
10. Пластина выравнивания электрического поля для гильз				
	шт.	3	3	-
	шт.	-	-	3
11. Лента электроизоляционная ПВХ	шт.	1	1	1
12. Гильзы кабельные винтовые для сечения, мм ² :				
25 – 50	шт.	3	-	-
70-120	шт.	-	3	-
150 – 240	шт.	-	-	3
13. Лента алюминиевая экранирующая, длина 4,0 м	шт.	1	1	-
	шт.	-	-	1
14. Припой ПОС – 30	кг	0,225	0,225	0,225
15. Припой марки А	кг	0,06	0,06	0,06
16. Проволока медная Ø 1,5	м	3,0	3,0	3,0
17. Планка распорная	шт.	1	1	1
18. Жир паяльный	кг	0,025	0,025	0,025
19. Салфетка хлопчатобумажная	шт.	2	2	2
20. Нитки льняные	м	1,5	1,5	1,5
21. Сетка для бандажа заполнителя, длина 3,5 м	шт.	1	1	1
	шт.	1	1	1
22. Заполнитель: а) корешковой части (конус)	шт.	1	1	1
	шт.	3	3	3
	шт.	3	3	3
23. Герметик под перчатку	шт.	1	1	1
24. Перчатки х/б	пара	1	1	1
25. Инструкция по монтажу	шт.	1	1	1
26. Спиртовые салфетки	шт.	3	3	3

примечание: *- поставляется по заказу

Допускаются отклонения в размерах термоусаживаемых комплектующих в пределах 5% от номинала.

Дата упаковки

Штамп ОТК

До начала работы

Проверьте, что размер деталей комплекта, который Вы собираетесь использовать, соответствует сечению кабеля (см. Таблицу 1).

Свериться с этикеткой набора и этикеткой на монтажной инструкции. Не исключено, что компоненты или рабочие операции подвергались усовершенствованию с тех пор, как Вы в последний раз монтировали это изделие. Внимательно прочитайте данную инструкцию и следуйте указанным последовательностям операций.

Область применения

Муфты соединительные переходные термоусаживаемые предназначены для соединения трёхжильного силового кабеля с бумажной изоляцией с одножильными экранированными кабелями с изоляцией из сшитого полиэтилена напряжением до 10кВ переменного тока частотой 50 Гц. Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения- 1,5 по ГОСТ 15150-69, а также проложенных в земле.

Таблица 1

Тип муфты	Рабочее напряжение, кВ	Сечение жил кабеля, мм ²
ЗСПТп-10 (25-50)	6-10	25,35,50
ЗСПТп-10 (70-120)	6-10	70,95,120
ЗСПТп-10 (150-240)	6-10	150,185,240

Наличие индекса «М» в конце наименования типоразмера на этикетке означает комплектацию гильзами с контактными болтами со срывающимися головками.

Указания мер безопасности

Монтаж муфт должен производиться с соблюдением общих правил техники безопасности согласно требованиям “Межотраслевых правил по охране труда при эксплуатации электроустановок”, ПУЭ, “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.

Общие указания

Все операции следует выполнять в строгом соответствии с данной инструкцией.

3.1. Перед началом монтажа:

- убедиться в целостности упаковки, соответствии набора деталей и материалов комплектовочной ведомости;
- подготовить рабочее место, необходимые инструменты и приспособления;
- проверить бумажную изоляцию трехжильного кабеля и электропроводящие экраны одножильных кабелей на отсутствие влаги;
- монтаж муфты на кабеле с увлажнённой изоляцией категорически запрещается.

3.2. Процесс монтажа должен быть непрерывным до его окончания. В процессе монтажа соблюдать чистоту рук и инструмента и выполнять все мероприятия, исключающие попадание пыли и влаги на сопрягаемые детали.

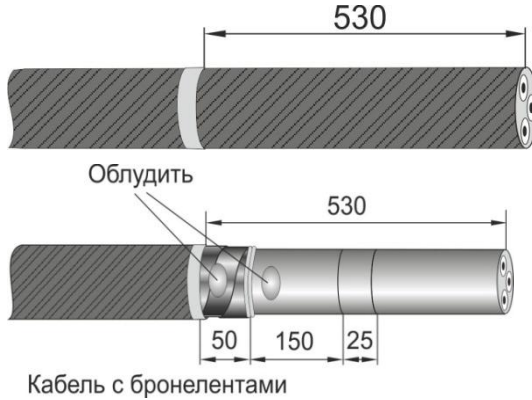
3.3. Броня, оболочка кабеля с бумажной изоляцией должны быть обезжириены и защищены до металлического блеска напильником или шкуркой.

3.4. Усадку термоусаживаемых изделий производить предпочтительно газовой горелкой.

3.5. Отрегулировать горелку так, чтобы пламя было синее, размытое, с жёлтым языком.

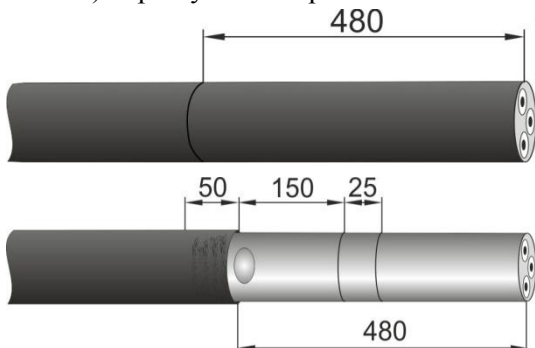
3.6. При усадке перчаток, трубок и манжет следовать указаниям инструкции.

1.Разделка трехжильного кабеля с бумажной изоляцией.



1.1.Для кабеля с бронелентами.

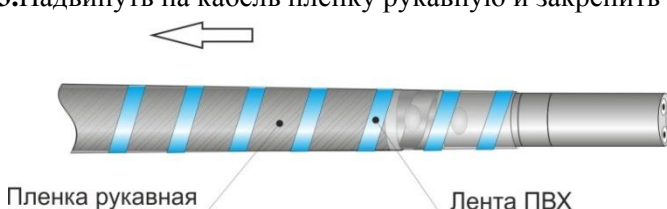
Распрямить конец кабеля, проверенный на отсутствие влаги, на длине не менее 1500мм. На расстоянии 530мм от торца кабеля поверх защитного джутового покрова наложить бандаж из липкой ленты ПВХ. Удалить защитный покров от торца кабеля до бандажа. На бронеленты кабеля на расстоянии 50мм от бандажа из ленты ПВХ наложить бандаж из 2-3 витков проволоки. Броню кабеля надрезать по кромке бандажей бронерезкой или ножовкой с ограничителем, после чего удалить броню и подушку под ней. Для удаления сульфатной бумаги и битумного состава допускается их подогрев беглым пламенем газовой горелки. Оболочку и броню кабеля очистить салфеткой, смоченной в бензине или ацетоне. На расстоянии 150мм от среза брони на оболочке кабеля выполнить первый кольцевой надрез и на расстоянии 25мм от него - второй. Зачистить и обрудить места пайки провода заземления к оболочке кабеля и бронелентам припоем ПОС (алюминиевую оболочку - сначала натереть припоем марки А, затем - ПОС). При лужении применять паяльный жир.



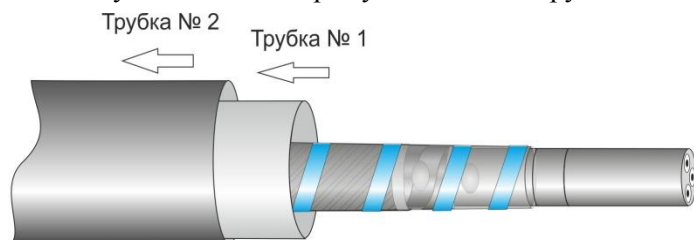
1.2.Для кабеля с защитным покровом.

Распрямить конец кабеля, проверенный на отсутствие влаги, на длине не менее 1500мм. На расстоянии 480мм от торца кабеля выполнить кольцевой надрез, от него до конца кабеля сделать продольный надрез и удалить шланг. Поверхность шланга у среза ошероховать на длине 50мм. На расстоянии 150мм от среза шланга на оболочке кабеля выполнить первый кольцевой надрез и на расстоянии 25мм от него - второй. Зачистить и обрудить места пайки провода заземления к оболочке кабелей припоем ПОС (алюминиевую оболочку - сначала натереть припоем марки А, затем - ПОС).

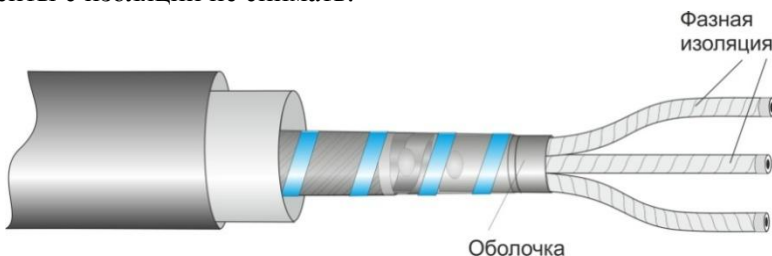
1.3.Надвинуть на кабель пленку рукавную и закрепить лентой ПВХ.



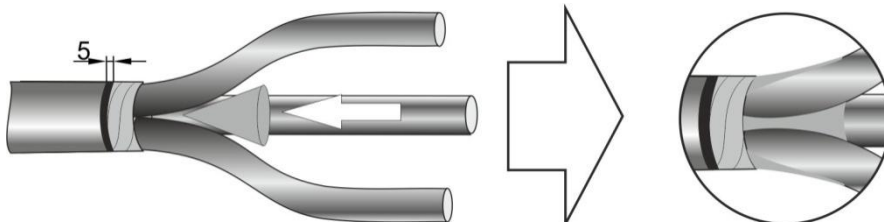
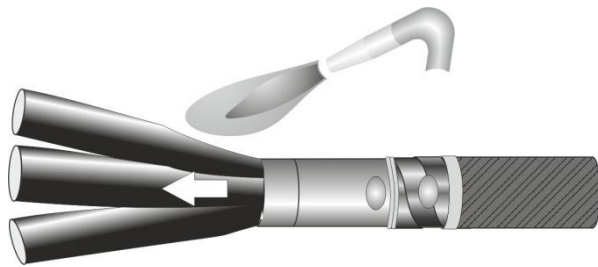
1.4.Надвинуть на кабель термоусаживаемые трубы №1 и №2.



1.5.Снять оболочку кабеля от конца кабеля до второго кольцевого надреза. Удалить электропроводящую бумагу, поясную изоляцию и кордели. Жилы кабеля аккуратно развести, не загрязняя поверхность. Закрепить изоляцию на концах жил 1-2 витками ленты ПВХ. Если поверхность жил чистая, расцветочные ленты с изоляции не снимать.

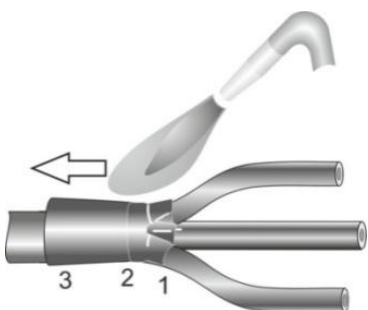


1.6.Надеть на жилы кабелей термоусаживаемые трубы №3 для изоляции жил так, чтобы торец трубы доходил до ступени поясной изоляции кабеля, и усадить, начиная от корешка разделки, равномерным прогревом пламени газовой горелки. Пламя горелки должно быть размытым, желтоватого цвета. После усадки трубы должны плотно облегать жилы кабеля, не иметь морщин и складок.

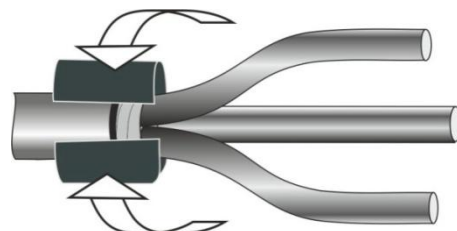


изоляции. Удалить защитный поясок оболочки, снять заусенцы, оправкой придать торцу оболочки форму растрюба. Удалить металлические опилки. На расстоянии 5мм от среза оболочки нитками наложить бандаж на полупроводящую бумагу и удалить её до края бандажа. Вставить в корешковую часть разделки конусный заполнитель. При низкой температуре конус подогреть. Конус вдавить так, чтобы материал выступил между жил и заполнил промежутки между ними.

1.8.Обернуть герметиком под перчатку оболочку кабеля в соответствии с рисунком.



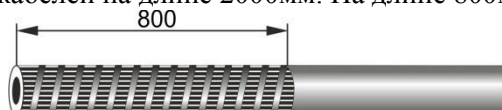
1.7.Жилы кабеля с усаженными трубками №3 плавно и постепенно согнуть по шаблону. При отсутствии шаблона жилы можно изгибать вручную (через палец), не допуская крутых перегибов и повреждения



1.9.Надвинуть до упора в корешок разделки перчатку и усадить от торца пальцев к растрюбу. При проседании на оболочку растрюб поддержать. По торцам должен выступить клей.

2.Разделка кабелей с пластмассовой изоляцией.

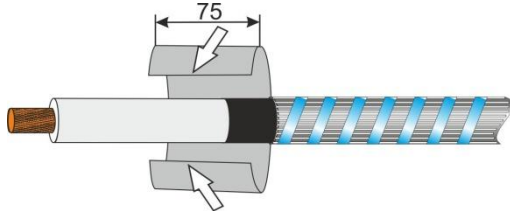
2.1.Распрямить концы одножильных кабелей на длине 2000мм. На длине 800мм удалить оболочки и защитные покровы.



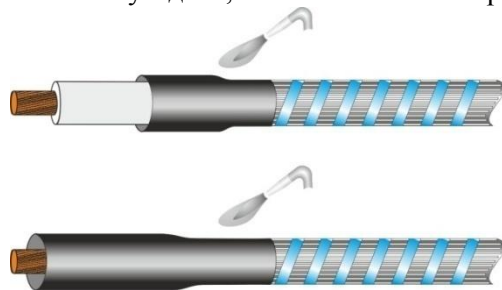
2.2.Удалить ленты, бандажирующие экраны. Проволочные экраны отогнуть на 180 градусов от среза оболочки и временно закрепить лентой ПВХ в разбечку по всей длине проволок. Проволочные экраны и оболочки кабелей закрыть пленкой из комплекта. Обрезать жилы кабелей на расстоянии 240мм от сгиба проволок экрана. Размотать и удалить электропроводящую бумагу до места загиба проволок экрана. На длине 200мм от торца кабелей, не повреждая изоляции, без пропусков, удалить электропроводящий слой специальным роликовым ножом, остатки покрытия удалить шкуркой.



2.3. Со стороны торцов кабелей на половину длины гильзы удалить полиэтиленовую изоляцию с жил. Обернуть участок электропроводящего слоя пластиной для выравнивания напряжённости электрического поля с перекрытием 3-5мм, лишнее отрезать. Плотно обжать по всей плоскости, включая шов. Остатки воздуха под пластиной не допустимы.

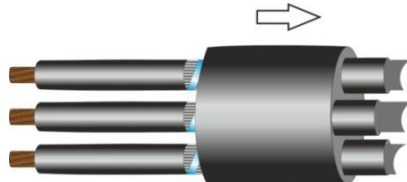


2.4. Надвинуть на каждую из жил по одной трубке для экранирования пластмассового кабеля до упора в сгиб проволочного экрана и усадить к торцу жил. Затем надвинуть на каждую жилу трубки для изолирования жил пластмассового кабеля и так же усадить, начиная от сгиба экрана. Остатки воздуха не допустимы.

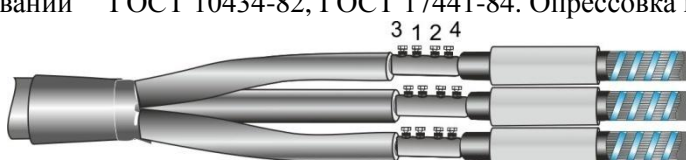


3.Соединение кабелей

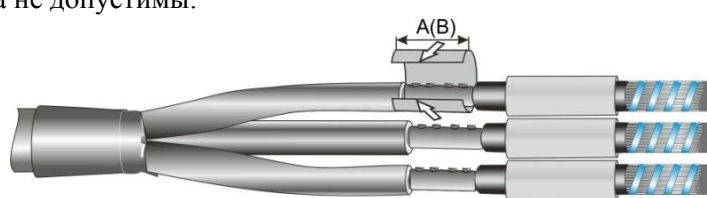
3.1. Пальцами вперед на одножильные кабели надвинуть перчатку за границу отогнутых проволочных экранов.



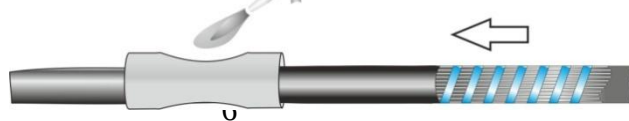
3.2. На каждый из одножильных кабелей надвинуть по одной манжете для изолирования контактного соединения.



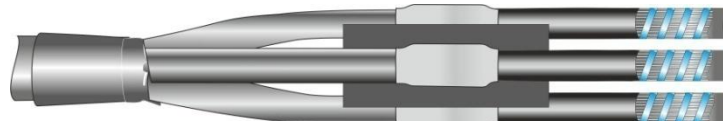
3.3. Соединить жилы кабелей винтовыми гильзами и затянуть болты до срыва головок, начиная с крайних. Острые места срыва болтов притупить напильником. Опилки удалить. Допускается соединение пайкой при соблюдении требований ГОСТ 10434-82, ГОСТ 17441-84. Опрессовка не допускается.



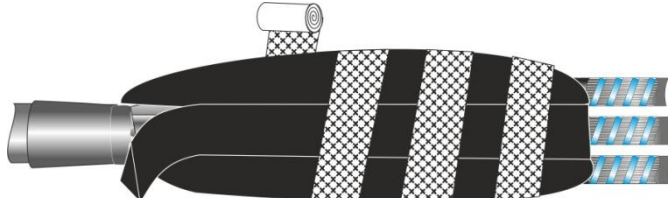
3.4. Обернуть соединительные гильзы пластиинами выравнивания напряженности электрического поля ($A=110\text{мм}$ для кабеля с сечением жил $25-120\text{мм}^2$; $B=130\text{мм}$ для кабеля с сечением жил $150-240\text{мм}^2$). Перехлест ориентировать на месте среза болтов, плотно прижав по всей плоскости. Торцы заправить в зазор. Остатки воздуха не допустимы.



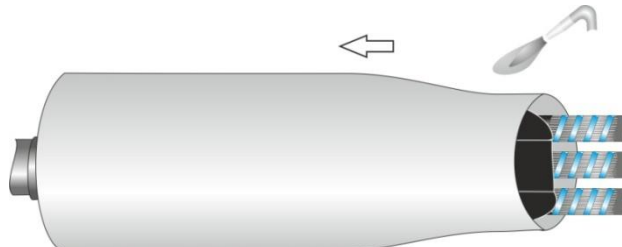
3.6.После небольшого остывания между манжет вставить распорку.



3.7.Разложить пластины заполнителя вдоль межфазных пустот, максимально вдавить их по всей длине. В холодное время года заполнитель и поверхность жил рекомендуется подогреть. Максимально сжать жилы и обернуть заполнитель сеткой для бандажа заполнителя.

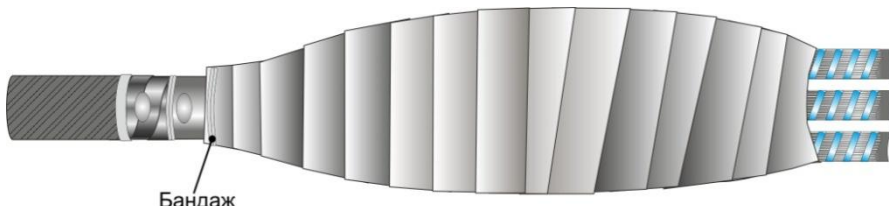


3.8.Сдвинуть внутреннюю трубку №1 на сборку, ориентировать торцом от сгиба проволочного экрана. Усадить в соответствии с рисунком. Оставить 50-70мм от среза брони до трубки. Лишнее обрезать.

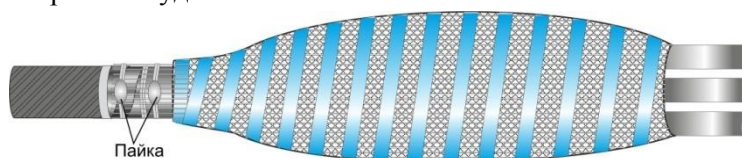


3.9.Обмотать поверхность трубы лентой алюминиевой так, чтобы края ленты заходили на металлическую оболочку кабеля с бумажной изоляцией на 10 мм, и закрепить ленту алюминиевую на оболочке кабеля с бумажной изоляцией бандажом из 4-5 витков стальной оцинкованной проволоки. Удалить края ленты, выступающие за бандаж.

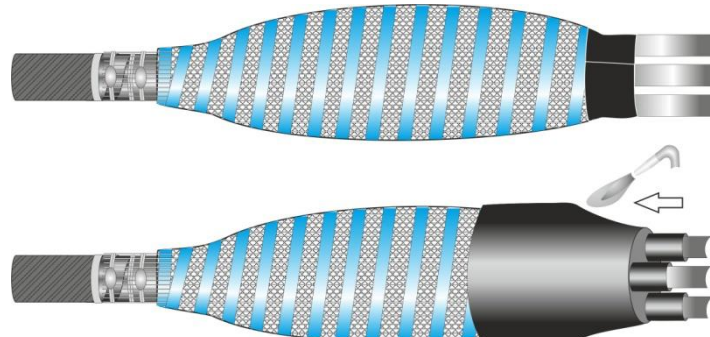
Со стороны кабелей из спичного полиэтилена лента алюминиевая должна быть намотана до сгибов проволочных экранов одножильных кабелей.



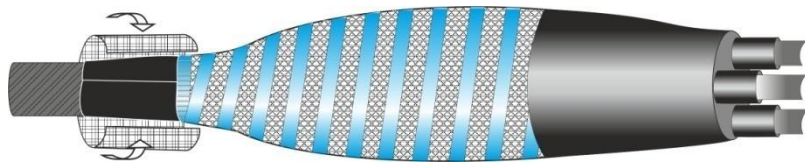
3.10.Освободить проволочные экраны одножильных кабелей от бандажей. Проволоки выпрямить и разложить вдоль муфты параллельно друг другу с заходом на броню трехжильного кабеля по всему периметру. Закрепить лентой ПВХ и проволочными бандажами на оболочке и броне и опаять. Выступающие концы проволок удалить.



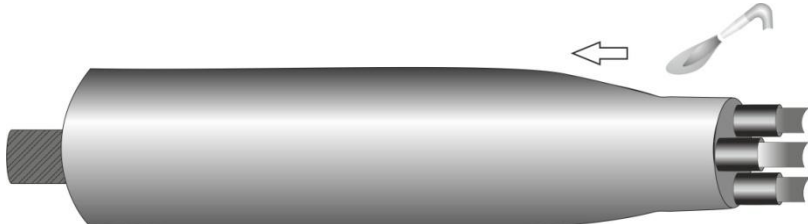
3.11.Обернуть место срезов оболочек одножильных кабелей и торца внутренней трубы двумя лентами заполнителя (для герметизации узла заземления), надвинуть перчатку и усадить от пальцев к раструбу.



3.12.Обернуть срез оболочки и брони лентой для герметизации узла заземления, затем обернуть сеткой для бандажа узла заземления.



3.13.Надвинуть наружную трубку №2 для герметизации муфты на перчатку до пальцев. Удалить пленку рукавную. Усадить наружную трубу. По краям трубки должен выступить клей.



3.14.Не подвергать муфту механическим нагрузкам до полного остывания.

Монтаж муфты закончен.