

**АО "Михневский завод электроизделий"**

**ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ  
МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ  
ДЛЯ ТРЁХЖИЛЬНЫХ БРОНИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ С  
ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА  
ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ МАРКИ  
ЗПСТбнгLS-HF-35 кВ  
ТУ 27.33.13-007-01394461-2018**

**2024**

## КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Наименование деталей и монтажных материалов	Ед. изм.	Количество на один комплект			
		ЗПСТ6нгLS- HF-35(35-50)	ЗПСТ6нгLS- HF-35(70-120)	ЗПСТ6нгLS- HF-35(150- 240)	ЗПСТ6нгLS- HF-35(300)
<b>1.Трубка ТУТ с двусторонним клеевым слоем (наружная) нгLS-HF</b>					
175/47, длина 1200 мм	шт.	2	2	-	-
175/47, длина 1300 мм	шт.	-	-	2	2
<b>2.Плѐнка рукавная, длина 2,0 м</b>	шт.	2	2	2	2
<b>3.Трубка стресс-контроля ТТР №1 на жилы кабеля</b>					
55/21, длина 250 мм	шт.	6	6	6	6
<b>4.Трубка стресс-контроля ТТР №2</b>					
55/21, длина 520 мм	шт.	3	3	-	-
55/21, длина 570 мм	шт.	-	-	3	3
<b>5.Трубка изолирующая №3 со сплошным клеевым слоем</b>					
60/15x4, длина 520 мм (белая)	шт.	3	3	-	-
75/20x4, длина 560 мм (белая)	шт.	-	-	3	3
<b>6.Трубка изолирующая №4 без клеевого слоя</b>					
75/21x7, длина 520 мм	шт.	3	3	-	-
90/21x7, длина 560 мм	шт.	-	-	3	3
<b>7.Трубка изолирующая №5 без клеевого слоя</b>					
115/28x10, длина 520 мм	шт.	3	3	-	-
130/28x10, длина 560 мм	шт.	-	-	3	3
<b>8.Трубка изолирующая №6 с экранирующим слоем</b>					
90/25, длина 560 мм	шт.	3	3	3	-
120/25, длина 580 мм	шт.	-	-	-	3
<b>9.Лента-мастика (желтая)</b>					
100 мм	шт.	12	12	-	-
150 мм	шт.	-	-	12	12
<b>10.Полупроводящая лента, длина 2,0 м</b>	шт.	3	3	-	-
Полупроводящая лента, длина 3,0 м	шт.	-	-	3	3
<b>11.Трубка экранирующая на гильзу</b>					
65/25, длина 100 мм	шт.	3	-	-	-
70/28, длина 140 мм	шт.	-	3	3	-
70/28, длина 180 мм	шт.	-	-	-	3
<b>12.Паста КПД</b>	кг	0,15	0,15	0,15	0,15
<b>13.Экран-сетка рукавная длиной 600 мм</b>	шт.	3	3	3	3
<b>14.Соединительные гильзы (ГСП) сечением, мм<sup>2</sup>.*</b>					
25-50	шт.	3	-	-	-
70-120	шт.	-	3	-	-
150-240	шт.	-	-	3	-
300	шт.	-	-	-	3
<b>15. ППД №3 для соединения экранов</b>	шт.	3	3	-	-
ППД №4 для соединения экранов	шт.	-	-	3	3
<b>16. ППД №4 на броню</b>	шт.	2	2	-	-
ППД №5 на броню	шт.	-	-	2	2
<b>17. Провод заземления</b>					
16мм <sup>2</sup> , длиной 1750 мм	шт.	1	1	-	-
25мм <sup>2</sup> , длиной 1890 мм	шт.	-	-	1	1
<b>18.Лента ПВХ</b>	шт.	2	2	2	2
<b>19.Проволока медная</b>	м.п	3,0	3,0	3,0	3,0
<b>20.Проволока оцинкованная</b>	м.п	3,0	3,0	3,0	3,0
<b>21.Стеклолента, длина 1,0 м</b>	шт.	2	2	2	2
<b>22. Стеклолента термобарьер</b>	м.п.	15	15	15	15
<b>23.Лента для герметизации узла заземления, дл. 300 мм НГ</b>	шт.	2	2	2	2
<b>24.Лента-герметик для герметизации стыка кожухов НГ, дл. 600 мм</b>	шт.	1	1	1	1
<b>25.Салфетка х/б</b>	шт.	5	5	5	5
<b>26.Салфетка спиртовая</b>	шт.	6	6	6	6
<b>27.Инструкция по монтажу</b>	шт.	1	1	1	1
<b>28.Перчатки х/б</b>	пара	1	1	1	1
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.

Таблица №1

Тип муфты	Рабочее напряжение, кВ	Сечение жил кабеля, мм <sup>2</sup>
3 ПСТбнгLS-HF-35 (35-50)	35	35,50
3 ПСТбнгLS-HF-35 (70-120)	35	70,95,120
3 ПСТбнгLS-HF-35 (150-240)	35	150,185,240
3 ПСТбнгLS-HF-35 (300)	35	300

### 1. Область применения

Муфты соединительные термоусаживаемые предназначены для соединения трёхжильных экранированных кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена, с бронёй, не распространяющих горение, с низким выделением дыма, без галогенов, ГОСТ 31565-2012, напряжением 35 кВ переменного тока частотой 50Гц. Климатическое исполнение УХЛ 1, УХЛ 5 по ГОСТ 15150-69.

### 2. Указания мер безопасности

Монтаж муфт должен производиться с соблюдением общих правил техники безопасности согласно “Межотраслевым правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок”, ПУЭ, “Технической документации на муфты для силовых кабелей с бумажной и пластмассовой изоляцией до 35кВ” и перечню правил и инструкций, действующих на предприятии, применяющим данные муфты.

### 3. Общие указания

Все операции следует выполнять в строгом соответствии с данной инструкцией, не допуская изменений в технологии монтажа.

3.1 Перед началом монтажа:

- проверить по комплектовочной ведомости наличие деталей в комплекте в соответствие с сечением применяемого кабеля;
- подготовить рабочее место и необходимые инструменты и приспособления.

3.2 Процесс монтажа должен быть непрерывным до полного его окончания. В процессе монтажа соблюдать чистоту рук и инструмента и выполнять все мероприятия, предупреждающие попадание пыли и влаги в муфту.

3.3 Поверхности, предназначенные для контакта с герметиком, должны быть очищены и обезжирены.

3.4 **Усадку термоусаживаемых изделий производить предпочтительно газовой горелкой.**

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

3.6 При усадке термоусаживаемых трубок и манжет горелку держать в направлении усадки изделий, равномерно перемещая горелку по окружности вдоль кабеля, трубка или манжета должны равномерно сесть по всей окружности.

3.7 Поверхности усаженных трубок или перчаток должны быть гладкими, без морщин и вздутий.

**Внимание! При монтаже кабельных муфт использовать только пропан бутановую горелку!!!**

**Использование альтернативных средств нагрева недопустимо!!!**

## Монтаж муфты

**1.** Распрямить концы кабелей на длине не менее 2000мм. Уложить кабели внахлест в соответствии с рисунком. Отметить опорную линию. Разметить кабель в соответствии с таблицей №2, сделать кольцевые надрезы по размеченным областям.

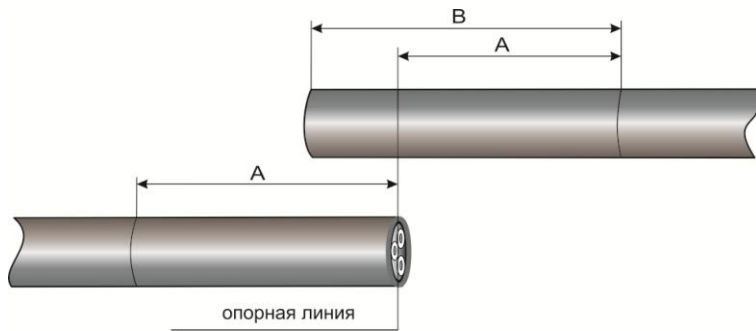
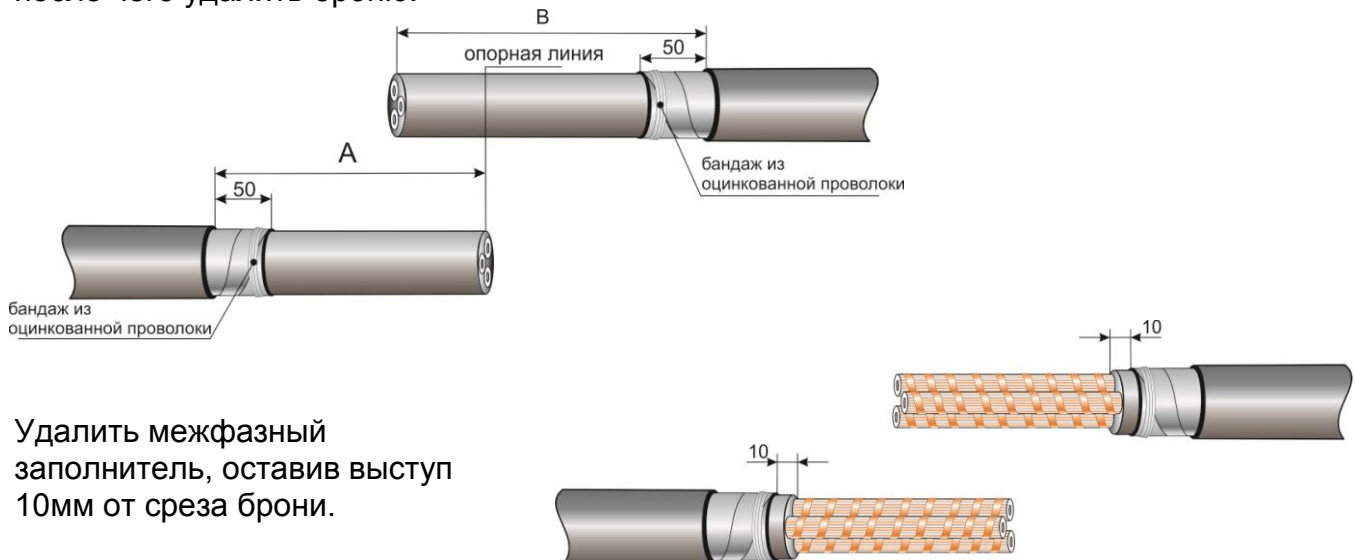


Таблица №2

Сечение жил кабеля, мм <sup>2</sup>	50-120	150-300
A, мм	870	945
B, мм	1200	1300

**2.** Удалить оболочку от конца кабеля до кольцевого надреза. Для удаления защитной оболочки кабеля допускается подогрев беглым пламенем газовой горелки. После удаления оболочки кабеля на расстоянии 50мм от среза оболочки на бронеленты кабелей наложить бандаж из 2-3 витков стальной оцинкованной проволоки. Броню кабелей надрезать по кромке бандажей бронерезкой или ножовкой с ограничителем, после чего удалить броню.



Удалить межфазный наполнитель, оставив выступ 10мм от среза брони.

**3.** На части кабеля большей длины отогнуть проволоки, произвести обрезку жил так, чтобы длина жил от межфазного наполнителя соответствовала параметрам, приведённым в таблице №3 (расстояние "C"). На расстоянии "D" (таблица №3) от торца каждой жилы наложить бандаж из 3-4 витков медной проволоки. Удалить ленты, бандажирующие экраны, кабельную бумагу, расплести проволоки и отогнуть в сторону оболочек кабелей, расположив их на жилах кабелей параллельно друг другу. Проволоки экрана временно закрепить лентой ПВХ так, как указано на рисунке.

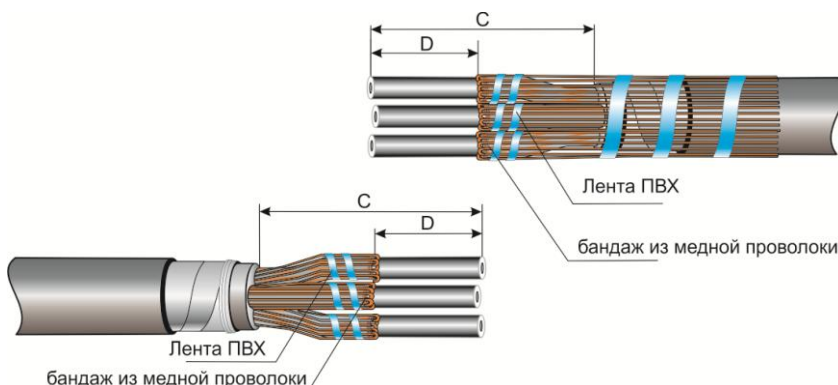
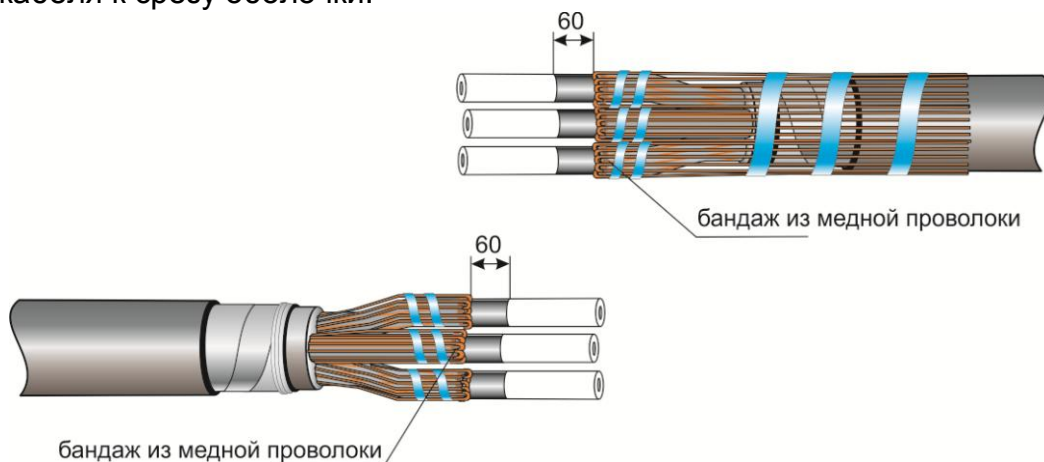


Таблица №3

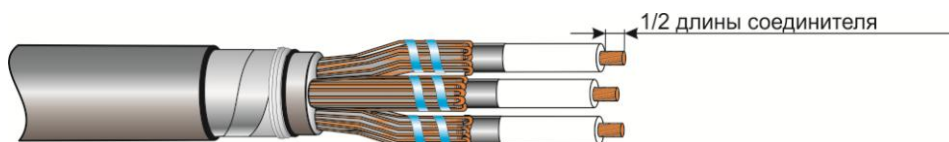
Сечение жил кабеля, мм <sup>2</sup>	50-120	150-300
C, мм	810	885
D, мм	260	285

**4.** Предварительно надвинув упорную шайбу до изгиба проволок экрана, с помощью специального инструмента (роликового ножа) снять электропроводящий экран с жил кабеля, оставив участок экрана длиной 60мм от места загиба проволочного экрана кабеля.

Срез экрана должен быть ровным, без задиров, заусенцев и надрезов. Поверхность полиэтиленовой изоляции обезжирить салфеткой с растворителем в направлении от торца кабеля к срезу оболочки.



**5.** С конца каждой жилы снять фазную изоляцию на длине, равной половине длины соединительной гильзы.



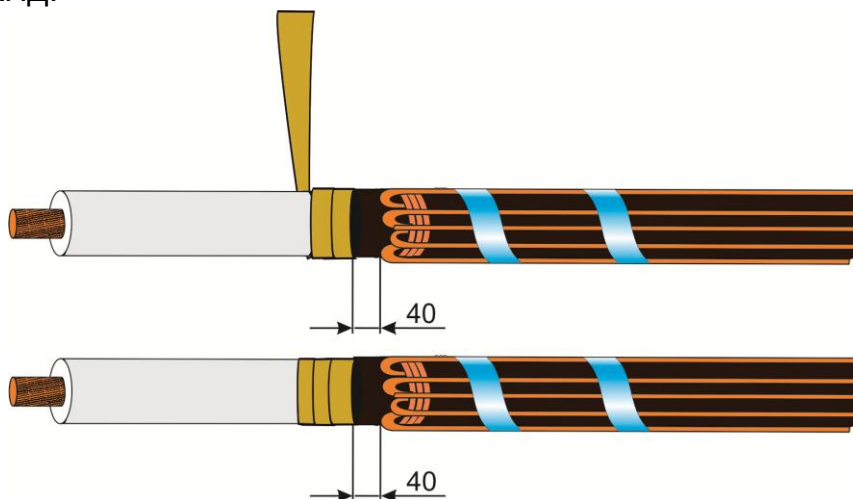
**Все последующие операции выполняются на каждой жиле.**

**6.** Обезжирить поверхность жилы и срез электропроводящего слоя в направлении от торца кабеля к загибу проволок экрана. Отступив 40мм от загиба проволок, произвести намотку жёлтой лентой, вытягивая её так, чтобы ширина ленты в месте намотки уменьшилась в два раза. Намотку производить с перехлёстом между витками 50%. Лента должна заходить на изоляцию 10мм от среза электропроводящего слоя и возвращаться назад к началу намотки.

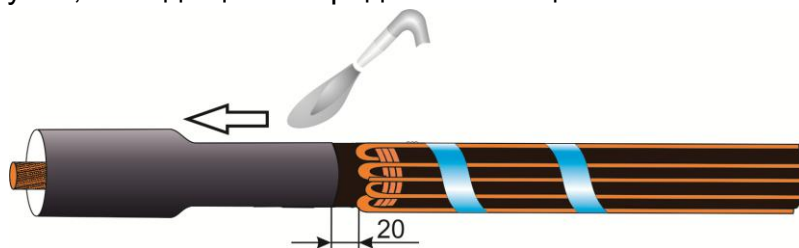
**Намотка должна производиться чистыми руками.**

**Образование складок и пустот при намотке ленты недопустимо!**

Тонким слоем по всей окружности жильной изоляции от торца кабеля до жёлтой ленты нанести пасту КПД.

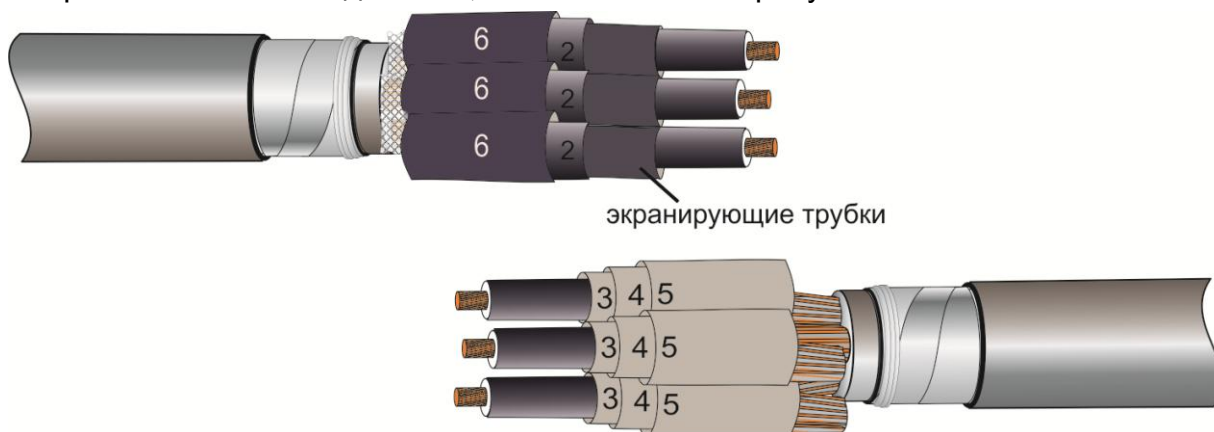


**7.** Надвинуть трубку стресс-контроля №1 на жилу кабеля в соответствии с рисунком и усадить. Усадку производить от проволок экрана к торцу жилы. После остывания удалить торцы трубок, выходящие за пределы изоляции.



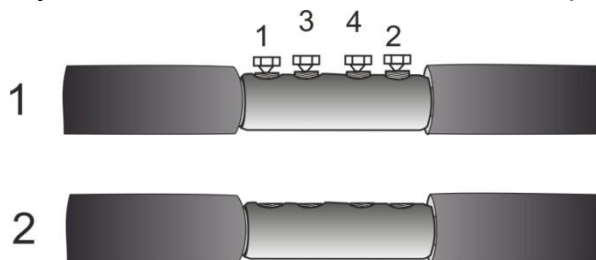
**8.** **Внимание!** Для предотвращения загрязнения внутренней поверхности защитных кожухов необходимо на оболочку соединяемых кабелей предварительно надеть и зафиксировать плёнку рукавную.

Поверх плёнки рукавной на обе части соединяемых кабелей надвинуть по одной трубке защитного кожуха, а также надвинуть на каждую жилу соединяемых кабелей: экран-сетку рукавную, трубки №2, №3, №4, №5 и №6 (двухслойную) и трубку для экранирования места соединения, в соответствии с рисунком.



**9.** Ввести зачищенные концы жил в соединитель и затянуть винты до срыва головок.

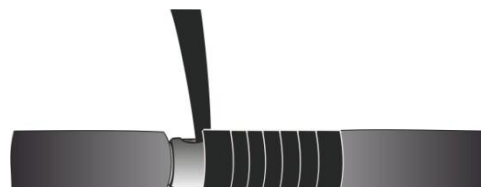
Срыв головок винтов производить в последовательности, указанной на рисунке. Выступающие части, оставшиеся после срыва головок, необходимо удалить напильником, предварительно защитив жилы кабеля от попадания стружки. Удалить металлическую стружку с соединительной гильзы, обезжирить гильзу.



**10.** С небольшим натягом и перехлестом между витками в 30% произвести намотку проводящей ленты, равномерно распределяя её по гильзе. Диаметр по ленте должен максимально соответствовать диаметру кабеля по жиле. Лишнюю ленту обрезать.

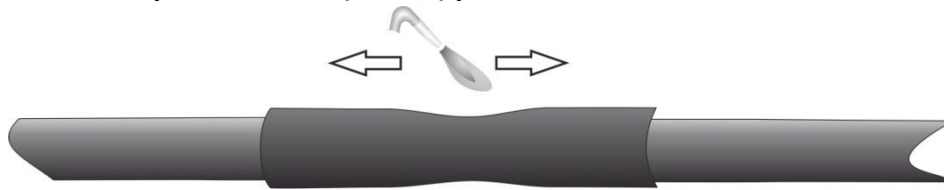
**Намотка должна производиться чистыми руками. Образование складок и пустот недопустимо.**

**Внимание!!!!** Если диаметр гильзы больше или равен диаметру жилы кабеля после усадки трубки стресс-контроля, то производить намотку полупроводящей ленты нет необходимости.



**11.** На гильзу кабеля надвинуть экранирующую трубку, расположив её симметрично относительно центра соединительной гильзы. Усадить пламенем горелки в соответствии с рисунком.

Внимание! Экранирующая трубка должна полностью закрывать полупроводящую ленту. Лента не должна выступать из-за краёв трубки.



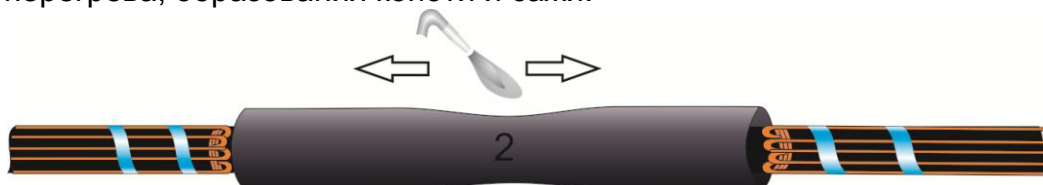
**12.** На края экранирующей трубки после усадки произвести намотку жёлтой ленты-мастики, вытягивая её так, чтобы ширина ленты уменьшилась в два раза. Намотку производить с перехлёстом между витками 50%.



**13.** Тонким слоем по всей окружности экранирующей трубки и жильных трубок стресс-контроль, не заходя на жёлтую ленту, нанести пасту КПД.



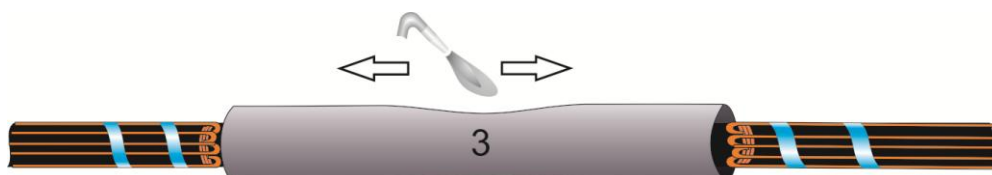
**14.** Надеть на место соединения жил трубку стресс-контроля №2, разместить по центру и усадить. Усадку производить мягким пламенем горелки, начиная от центра, не допуская перегрева, образования копоти и сажи.



**15.** После остывания усаженной трубки с помощью салфетки и уайт-спирита обезжирить её поверхность. Смазать тонким слоем пасты КПД по всей окружности.



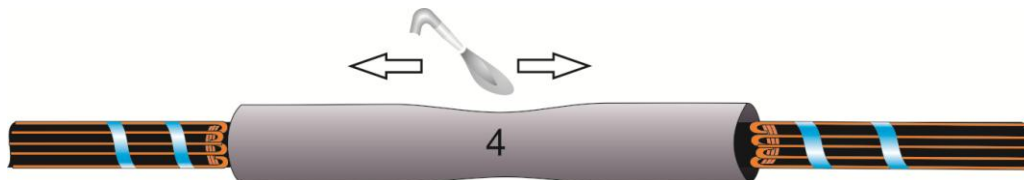
**16.** Надеть на место соединения жил трубку №3, разместить по центру и усадить. Усадку производить от центра, не допуская перегрева трубки, образования копоти и сажи.



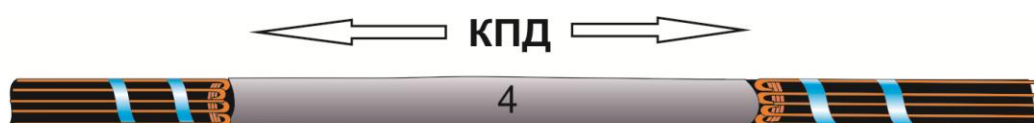
**17.** После остывания усаженной трубки с помощью салфетки и уайт-спирита обезжирить её поверхность. Смазать тонким слоем пасты КПД по всей окружности.



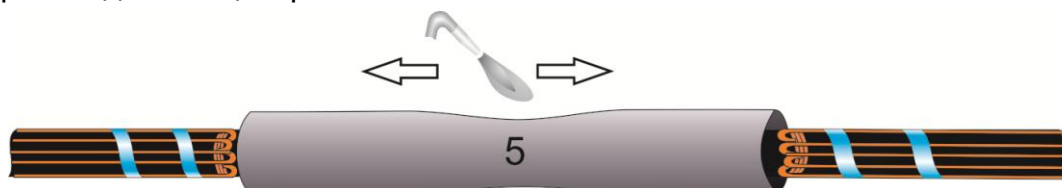
**18.** Надеть на место соединения жил трубку №4, разместить по центру и усадить. Усадку производить от центра.



**19.** После остывания усаженной трубки с помощью салфетки и уайт-спирита обезжирить её поверхность. Смазать тонким слоем пасты КПД по всей окружности.



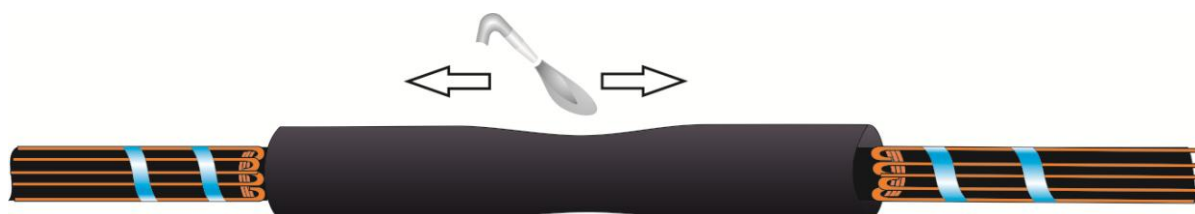
**20.** Надеть на место соединения жил трубку №5, разместить по центру и усадить. Усадку производить от центра.



**21.** После остывания усаженной трубки с помощью салфетки и уайт-спирита обезжирить её поверхность. Смазать тонким слоем пасты КПД по всей окружности.

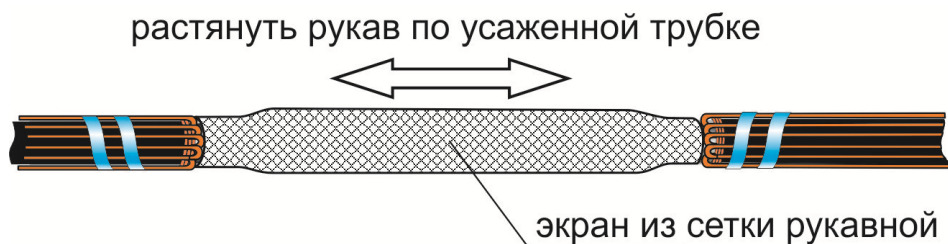


**22.** Надеть на место соединения жил трубку №6 (двухслойную), разместить по центру и усадить. Усадку производить от центра. Удалить лишнюю часть трубки по загибу экрана.

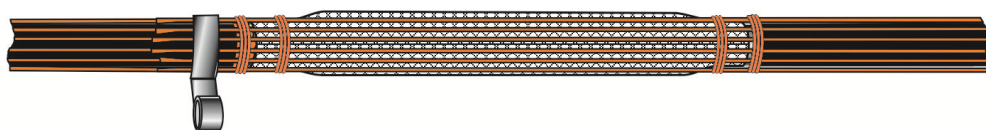




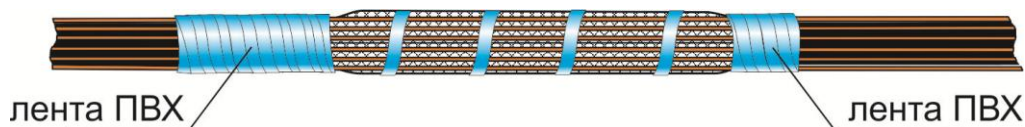
**23.** На усуженную двухслойную трубку надвинуть экран из сетки рукавной, расправить экран по трубке так, чтобы он плотно облегал экранирующий слой трубки.



**24.** Снять временно наложенную ленту ПВХ, закрепляющую проволоки экрана большей длины. Отогнуть проволоки экрана так, чтобы они заходили на проволоки экрана меньшей длины. Разложить их параллельно друг другу. Закрепить оба экрана бандажами из медной проволоки в соответствии с рисунком. На место соединения экранов намотать ППД. Выступающие проволоки экрана удалить.



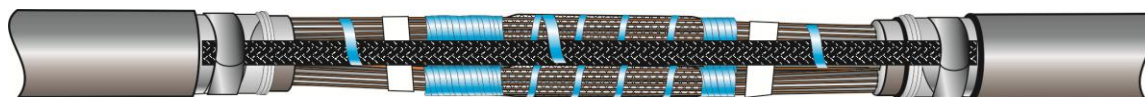
**25.** Поверх бандажей и ППД произвести намотку лентой ПВХ.



**26.** Не допуская деформации, свести жилы кабеля вместе. Зафиксировать жилы стеклолентой.



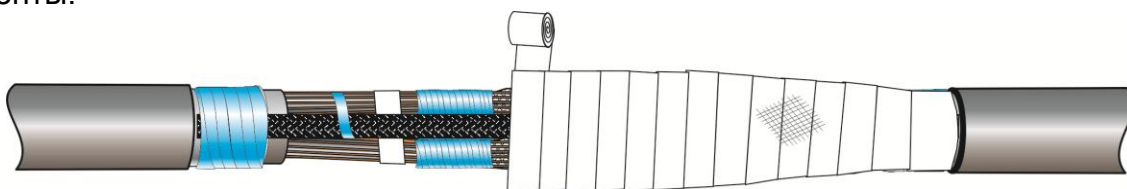
**27.** Конец провода заземления расплести на длину 80-90мм для увеличения площади контакта с броней. Закрепить провод заземления на броне с помощью пружин ППД, разложив и зафиксировав с помощью ленты ПВХ по одной из жил кабеля.



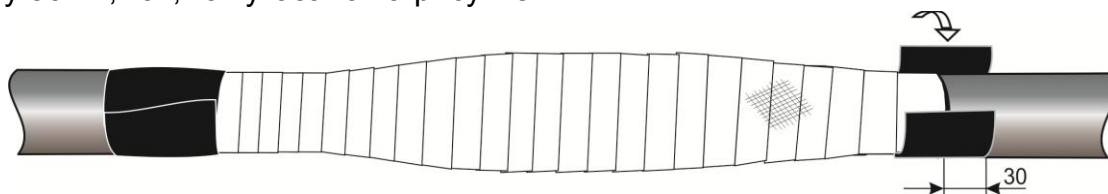
**28.** Для защиты места соединения провода заземления с броней от попадания клея-расплава, данный узел обмотать лентой ПВХ.



**29.** Поверх медных проволок экрана, с перехлестом в 30% нанести термобарьер из стелоленты.



**30.** На узел заземления, поверх изоляции, намотать ленту-герметик, заходя на оболочку 30мм, так, как указано на рисунке.



**31.** Надвинуть на муфту одну из трубок защитного кожуха так, чтобы торец трубки выходил на расстояние не менее 150мм за срез оболочки кабеля. Усадить трубку. В предполагаемом месте перехлеста труб нанести герметик. Надвинуть вторую трубку аналогично первой. Перехлест между трубками должен составлять 150-200мм. Усадить вторую трубку внешнего защитного кожуха.



Монтаж муфты окончен.

**Не подвергать механическим воздействиям до полного остывания.**

