

**АО "Михневский завод электроизделий"**

**ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ**

**МУФТА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ КОНЦЕВАЯ  
НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ТРЕХЖИЛЬНЫХ  
БРОНИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ с изоляцией из сшитого  
полиэтилена марки ЗПКНТпб-10 кВ  
ТУ 27.33.13-007-01394461-2018**

**2024**

## КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ

| Наименование деталей и монтажных материалов   | Ед.<br>изм. | Количество на один комплект |                        |                         |                     |                     |                     |                     |
|---|-------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
|   |             | ЭПКНТпб-<br>10(25-50)       | ЭПКНТпб-<br>10(70-120) | ЭПКНТпб-<br>10(150-240) | ЭПКНТпб-<br>10(300) | ЭПКНТпб-<br>10(400) | ЭПКНТпб-<br>10(500) | ЭПКНТпб-<br>10(630) |
| 1.Перчатки ТУП  |             |                             |                        |                         |                     |                     |                     |                     |
| 3-4.0   | шт.         | 1                           | 1                      | 1                       | -                   | -                   | -                   | -                   |
| 3-4   | шт.         | -                           | -                      | -                       | 1                   | 1                   | 1                   | 1                   |
| 2.Трубка трекингостойкая с клеевым слоем<br>ТУТ,красная   |             |                             |                        |                         |                     |                     |                     |                     |
| 43/15x4, длина 800 мм   | шт.         | 3                           | 3                      | -                       | -                   | -                   | -                   | -                   |
| 55/20x4, длина 800 мм   | шт.         | -                           | -                      | 3                       | 3                   | -                   | -                   | -                   |
| 75/20x4, длина 800 мм   | шт.         | -                           | -                      | -                       | -                   | 3                   | 3                   | 3                   |
| 3.Манжета бандажирующая с клеевым слоем,черная  |             |                             |                        |                         |                     |                     |                     |                     |
| 75/20x4, длина 200 мм   | шт.         | 1                           | 1                      | -                       | -                   | -                   | -                   | -                   |
| 90/25x5, длина 200 мм   | шт.         | -                           | -                      | 1                       | 1                   | 1                   | 1                   | 1                   |
| 4.Пластина для выравнивания напряженности<br>электрического поля для кабеля с пластмассовой<br>изоляцией размером |             |                             |                        |                         |                     |                     |                     |                     |
| 75x65 мм  | шт.         | 3                           | -                      | -                       | -                   | -                   | -                   | -                   |
| 75x100 мм   | шт.         | -                           | 3                      | -                       | -                   | -                   | -                   | -                   |
| 75x125мм  | шт.         | -                           | -                      | 3                       | 3                   | 3                   | 3                   | -                   |
| 75x160мм  | шт.         | -                           | -                      | -                       | -                   | -                   | 3                   | 3                   |
| 5.Манжета экранирующая  |             |                             |                        |                         |                     |                     |                     |                     |
| 38/15x1,7, длина 150 мм   | шт.         | 3                           | 3                      | 3                       | 3                   | -                   | -                   | -                   |
| 75/22x3, длина 160 мм   | шт.         | -                           | -                      | -                       | -                   | 3                   | 3                   | 3                   |
| 6.Наконечники винтовые сечением, мм <sup>2</sup> :*   |             |                             |                        |                         |                     |                     |                     |                     |
| 25-50   | шт.         | 3                           | -                      | -                       | -                   | -                   | -                   | -                   |
| 70-120  | шт.         | -                           | 3                      | -                       | -                   | -                   | -                   | -                   |
| 150-240   | шт.         | -                           | -                      | 3                       | -                   | -                   | -                   | -                   |
| 300   | шт.         | -                           | -                      | -                       | 3                   | -                   | -                   | -                   |
| 400   | шт.         | -                           | -                      | -                       | -                   | 3                   | -                   | -                   |
| 500   | шт.         | -                           | -                      | -                       | -                   | -                   | 3                   | -                   |
| 630   | шт.         | -                           | -                      | -                       | -                   | -                   | -                   | 3                   |
| 800   | шт.         | -                           | -                      | -                       | -                   | -                   | -                   | 3                   |
| 7.Лента-герметик  | L-200мм     | шт.                         | 1                      | 1                       | -                   | -                   | -                   | -                   |
|   | L-300мм     | шт.                         | -                      | -                       | 1                   | 1                   | -                   | -                   |
|   | L-400мм     | шт.                         | -                      | -                       | -                   | -                   | 1                   | 1                   |
|   | L-600мм     | шт.                         | -                      | -                       | -                   | -                   | -                   | 1                   |
| 8. ППД №4   |             | шт.                         | 1                      | 1                       | -                   | -                   | -                   | -                   |
| ППД№5   |             | шт.                         | -                      | -                       | 1                   | 1                   | 1                   | 1                   |
| 9.Изолятор ПИ-2-1,красный   |             | шт.                         | 6                      | 6                       | -                   | -                   | -                   | -                   |
| Изолятор ПИ-2-2,красный   |             | шт.                         | -                      | -                       | 6                   | 6                   | 6                   | 6                   |
| 10.Заполнитель корешковой части (конус-<br>заполнитель маслостойкий)  |             | шт.                         | 1                      | 1                       | 1                   | 1                   | 1                   | 1                   |
| 11.Проволока медная Ø1,5  | м           | 4,0                         | 4,0                    | 4,5                     | 4,5                 | 4,5                 | 5,5                 | 5,5                 |
| 12.Проволока оцинкованная   | м           | 2,5                         | 2,5                    | 2,5                     | 2,5                 | 2,5                 | 2,5                 | 2,5                 |
| 13.Наконечник НБ-1  | шт.         | 1                           | 1                      | -                       | -                   | -                   | -                   | -                   |
| Наконечник НБ-2   | шт.         | -                           | -                      | 1                       | 1                   | 1                   | 1                   | 1                   |
| 14.Салфетка   |             | шт.                         | 1                      | 1                       | 1                   | 1                   | 1                   | 1                   |
| 15.Лента ПВХ  |             | шт.                         | 1                      | 1                       | 1                   | 1                   | 1                   | 1                   |
| 16.Перчатки х/б   | пара        | 1                           | 1                      | 1                       | 1                   | 1                   | 1                   | 1                   |
| 17.Инструкция по монтажу  | шт.         | 1                           | 1                      | 1                       | 1                   | 1                   | 1                   | 1                   |
| 18.Спиртовые салфетки   | шт.         | 3                           | 3                      | 3                       | 3                   | 3                   | 3                   | 3                   |

Примечания: \* - 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 прочтите данную инструкцию и следуйте указанным последовательностям операций.

Таблица 1

| Тип муфты            | Рабочее напряжение, кВ | Сечение жил кабеля, мм <sup>2</sup> |
|----------------------|------------------------|-------------------------------------|
| ЗПКНТпб-10(25-50)    | 6-10                   | 25,35,50                            |
| З ПКНТпб-10(70-120)  | 6-10                   | 70,95,120                           |
| З ПКНТпб-10(150-240) | 6-10                   | 150,185,240                         |
| З ПКНТпб-10(300)     | 6-10                   | 300                                 |
| З ПКНТпб-10(400)     | 6-10                   | 400                                 |
| З ПКНТпб-10(500)     | 6-10                   | 500                                 |
| З ПКНТпб-10(630)     | 6-10                   | 625,630                             |
| З ПКНТпб-10(800)     | 6-10                   | 800                                 |

### **1.Область применения**

Муфты концевые термоусаживаемые предназначены для оконцевания трехжильных силовых бронированных кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 6, 10 кВ переменного тока частотой 50 Гц, ТУ 16.К71-335-2004, ТУ 16.К71-359-2005, климатического исполнения УХЛ 1, УХЛ 5 по ГОСТ 15150-69.

### **2.Указания мер безопасности**

Монтаж муфт должен производиться с соблюдением общих правил техники безопасности согласно "Межотраслевых правил по охране труда при эксплуатации электроустановок", ПУЭ, "Технической документации на муфты для силовых кабелей с бумажной и пластмассовой изоляцией до 10кВ" 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 соответствие с сечением применяемого кабеля;
- подготовить рабочее место и необходимые инструменты и приспособления; монтаж муфты на увлажненном кабеле категорически запрещен;

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 обезжириены;

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.

## Разделка кабеля

**1.** Распрямить конец кабеля на длине не менее 2050мм. На расстоянии 1960мм от конца кабеля выполнить кольцевой надрез на оболочке кабеля. Зачистить оболочку наждачной бумагой на длине не менее 100мм (Рис.1).



Рис.1

## Монтаж муфты

**2.** Удалить оболочку кабеля с конца до кольцевого надреза. Для облегчения снятия оболочки ее необходимо подогреть пламенем горелки до температуры 50...70°C.

На расстоянии 50мм от кольцевого надреза оболочки кабеля поверх бронелент наложить бандаж из 2-3 витков стальной оцинкованной проволоки. Броню кабеля надрезать по кромке бандажа бронерезкой или ножовкой с ограничителем, после чего броню разматывают и удаляют. Оболочка кабеля очищается салфеткой, смоченной в ацетоне (Рис.2).

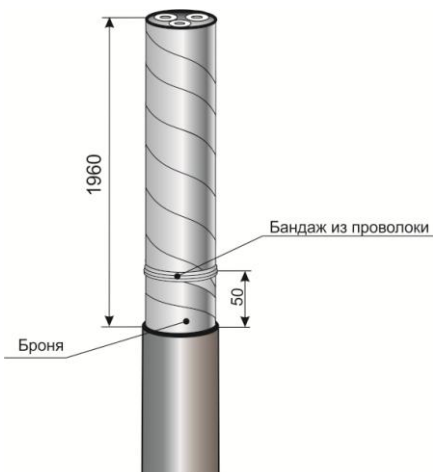


Рис.2

**3.** Удалить межфазный заполнитель, оставив выступ 10мм (Рис.3).

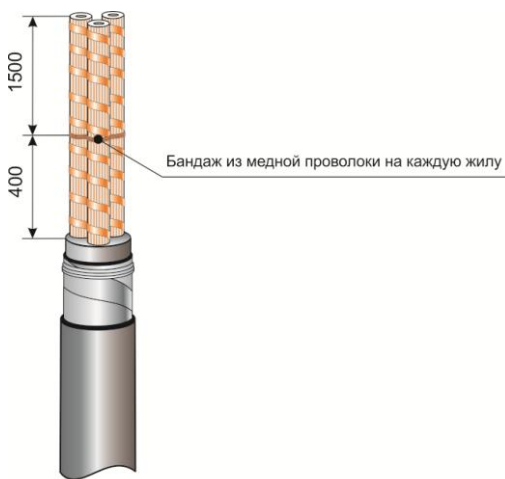


Рис.4

**4.** Развести жилы кабеля, на расстоянии 1500мм от конца каждой жилы наложить бандаж из 2-3 витков медной проволоки (Рис.4).

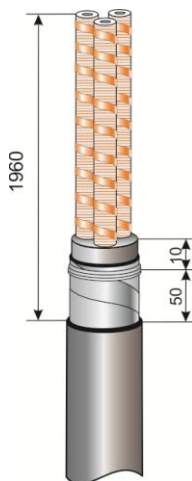


Рис.3

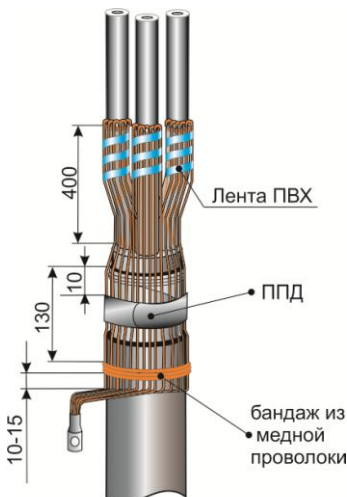


Рис.5

**5.** Удалить ленты, бандажирующие экран. Расплести проволоки и отогнуть до бандажа. Отогнутые проволоки уложить по каждой жиле и зафиксировать лентой ПВХ на длине 400мм от слоя межфазного заполнителя. Затем концы проволок уложить на оболочку и броню кабеля и зафиксировать бандажом из 3-4 витков медной проволоки на оболочке и пружиной постоянного давления на броне лентах кабеля. Расстояния указаны на Рис.5.  
Проволоки медного экрана скрутить в жилу и оконцевать наконечником. Размотать электропроводящую бумагу до изгиба проволок экрана и аккуратно удалить ее.

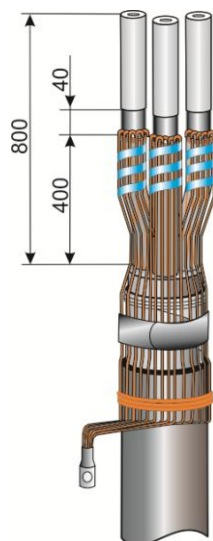


Рис.6

**6.** Обрезать жилы кабеля на длине 800мм от выступа межфазного заполнителя. С помощью специального инструмента (роликового ножа) снять электропроводящий слой с жил кабеля, оставив участок электропроводящего слоя длиной 40мм у изгиба проволок экрана. Предварительно необходимо надвинуть на кабель упорную шайбу и продвинуть ее до изгиба проволок экрана. Поверхность изоляции из сшитого полиэтилена обезжирить салфеткой с растворителем уайт-спиритом в направлении от торца кабеля к проволокам экрана!

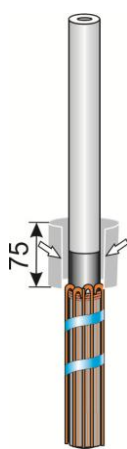


Рис.7

**7.** Обернуть изоляцию жилы и участок электропроводящего слоя длиной 40мм самослипающейся пластины для выравнивания напряжённости электрического поля. Пластину ориентировать по длине 75мм от изгиба проволок экрана с перехлестом 3-5мм, лишнее обрезать, шов разгладить. **Остатки воздуха под пластиной недопустимы! ОПЕРАЦИЯ ВЫПОЛНЯЕТСЯ НА КАЖДОЙ ЖИЛЕ!**

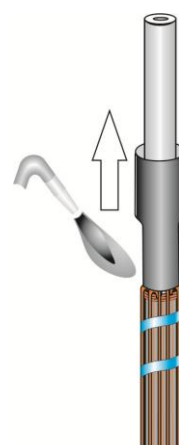


Рис.8

**9.** Загерметизировать пружину постоянного давления с помощью ленты ПВХ. Обернуть ленту-герметик поверх проволок экрана в соответствии с Рис.9.

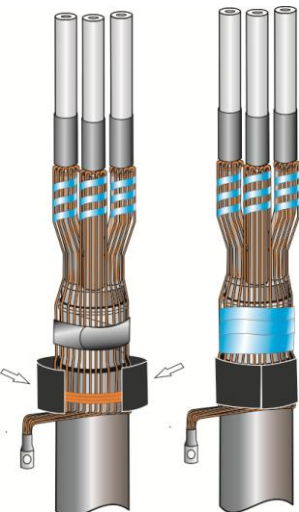


Рис.9

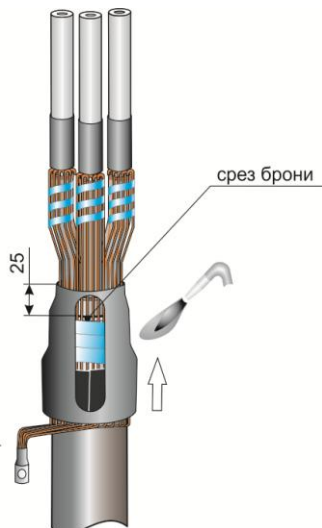


Рис.10

**10.** Надвинуть на кабель манжету бандажирующую так, чтобы она заходила на жилы кабеля от среза брони на 25мм, и усадить ее. Усадку осуществлять по направлению от кабеля к концам жил кабеля.

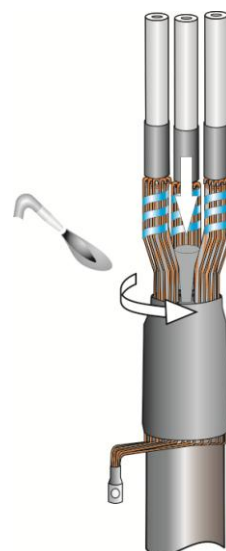


Рис.11

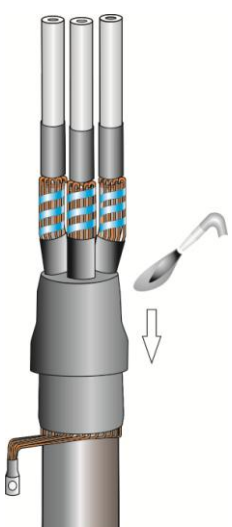


Рис.12

**12.** Сблизить жилы и надеть термоусаживаемую перчатку так, чтобы каждая жила попала в отверстие соответствующего "пальца". Продвинуть перчатку как можно ближе к корешку разделки кабеля. Усадить перчатку сначала с "пальцев" перчатки на жилы, затем - на оболочку кабеля сверху вниз. После усадки перчатка должна плотно облегать манжету и изоляцию на жилах кабеля. По периметру "юбки" и "пальцев" перчатки должен быть заметен выступивший расплавленный клей.

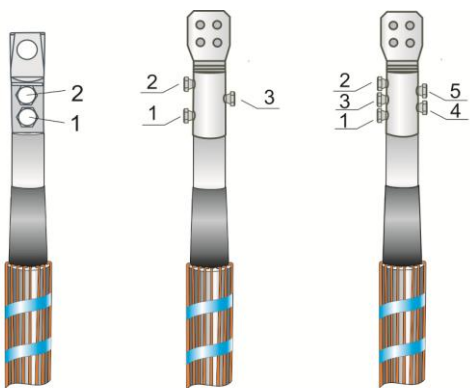


Рис.13А) Рис.13Б) Рис.13В)

Допускается оконцевание жил кабеля наконечниками под опрессовку, пайку. **ОПЕРАЦИЯ ВЫПОЛНЯЕТСЯ НА КАЖДОЙ ЖИЛЕ!**

**14.**На жилы кабеля надвинуть трекингостойкие термоусаживаемые трубы ТУТ для изолирования жил кабеля так, чтобы они заходили kleевым подслоем на “пальцы” перчатки до упора. Усадить трубы, начиная с “пальцев” перчатки.

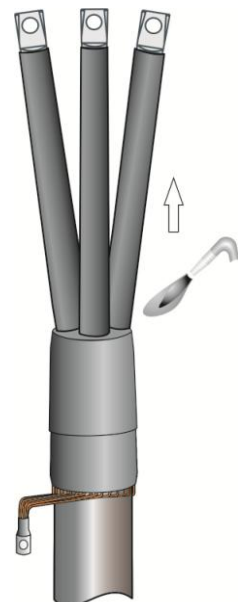


Рис.14

**15.** На жилы кабеля надеть фазные изоляторы и усадить их в соответствии с Рис.15.

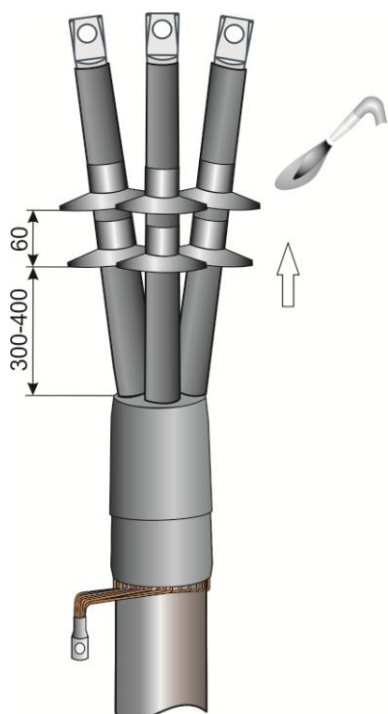


Рис.15

**Монтаж муфты закончен.**

**Не подвергать муфту механическим воздействиям до полного остывания во избежание нарушения герметизации.**