

Электротехнический завод «КВТ» г. Калуга

www.kvt.su

инструкция по монтажу

концевых термоусаживаемых муфт внутренней и наружной установки для 4-х и 5-и жильных кабелей с пластмассовой изоляцией с броней и без брони на напряжение до 1 кВ не поддерживающих горение марок

4ПКТпнг-LS-1, 4ПКТп(б)нг-LS-1 5ПКТпнг-LS-1, 5ПКТп(б)нг-LS-1

- Все операции следует выполнять в строгом соответствии с инструкцией по установке, не допуская изменений в технологии монтажа
- Монтаж термоусаживаемых муфт должен проводиться специально обученным персоналом

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Муфты концевые внутренней и наружной установки типа 4ПКТпнг-LS-1, 4ПКТп(б)нг-LS-1, 4ПКТпнг-LS-1(Б), 4ПКТп(б)нг-LS-1(Б) 5ПКТпнг-LS-1, 5ПКТп(б)нг-LS-1, 5ПКТпнг-LS-1(Б), 5ПКТпнг-LS-1(Б) предназначены для оконцевания четырех и пятижильных силовых кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение до 1 кВ в исполнении нг. нг-LS.

В режиме эксплуатации диапазон температуры окружающей среды: от -50°C до +50°C.

Монтаж концевых муфт может быть осуществлен для 4-х и 5-ти жильных кабелей типа: АВВГнг, ВВГнг, АВВГнг-LS, АВБВнг-LS, АВБВ-П-LS, АВ

2. ТИПОРАЗМЕРЫ МУФТ

| Наименование муфты | | Рабочее | Число | | Особен- |
|--|---|-------------------------|---------------|-----------------------------|-----------------|
| Комплектация без болтовых наконечников | Комплектация с болтовыми наконечниками | напря- жение (кВ) | жил кабеля | Сечение жил кабеля (мм²) | ности кабеля |
| 4ПКТпнг-LS-1-10/25 | 4ПКТпнг-LS-1-10/25 (Б) | 0,6 и 1 | 4 | 10,16, 25 | без брони |
| 4ПКТпнг-LS-1-25/50 | 4ПКТпнг-LS-1-25/50 (Б) | | | 25, 35, 50 | |
| 4ПКТпнг-LS-1-70/120 | 4ПКТпнг-LS-1-70/120(Б) | | | 70, 95, 120 | |
| 4ПКТпнг-LS-1-150/240 | 4ПКТпнг-LS-1-150/240 (Б) | | | 150, 185, 240 | |
| 4ПКТп(б)нг-LS-1-10/25 | 4ПКТп(б)нг-LS-1-10/25 (Б) | | | 10,16, 25 | - с броней |
| 4ПКТп(б)нг-LS-1-25/50 | 4ПКТп(б)нг-LS-1-25/50 (Б) | | | 25, 35, 50 | |
| 4ПКТп(б)нг-LS-1-70/120 | 4ПКТп(б)нг-LS-1-70/120(Б) | | | 70, 95, 120 | |
| 4ПКТп(б)нг-LS-1-150/240 | 4ПКТп(б)нг-LS-1-150/240 (Б) | | | 150, 185, 240 | |
| 5ПКТпнг-LS-1-10/25 | 5ПКТпнг-LS-1-10/25 (Б) | | 5 | 10,16,25 | без брони |
| 5ПКТпнг-LS-1-25/50 | 5ПКТпнг-LS-1-25/50 (Б) | | | 25, 35, 50 | |
| 5ПКТпнг-LS-1-70/120 | 5ПКТпнг-LS-1-70/120(Б) | | | 70, 95, 120 | |
| 5ПКТпнг-LS-1-150/240 | 5ПКТпнг-LS-1-150/240 (Б) | | | 150, 185, 240 | |
| 5ПКТп(б)нг-LS-1-10/25 | 5ПКТп(б)нг-LS-1-10/25 (Б) | | | 10,16, 25 | - с броней |
| 5ПКТп(б)нг-LS-1-25/50 | 5ПКТп(б)нг-LS-1-25/50 (Б) | | | 25, 35, 50 | |
| 5ПКТп(б)нг-LS-1-70/120 | 5ПКТп(б)нг-LS-1-70/120 (Б) | | | 70, 95, 120 | |
| 5ПКТп(б)нг-LS-1-150/240 | 5ПКТп(б)нг-LS-1-150/240 (Б) | | | 150, 185, 240 | |

Выбор типоразмеров муфт производится в зависимости от сечения жил кабеля (см. табл.):

3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Монтаж муфты должен производиться с соблюдением «Межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок», «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правил пожарной безопасности для энергетических предприятий», «Технической документации на муфты для силовых кабелей с бумажной и пластмассовой изоляцией напряжением до 10 кВ», а также правил и инструкций, действующих на предприятии, применяющем данные муфты.

4. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

4.1 Подготовка к монтажу

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по монтажу. Проверьте по комплектовочной ведомости наличие деталей в комплекте и соответствие муфты сечению, типу и рабочему напряжению монтируемого кабеля. Подготовьте рабочее место, все необходимые инструменты и приспособления. Проверьте исправность газового оборудования: баллона, шланга, редуктора и горелки. Если муфта хранилась в неотапливаемом помещении при температуре менее 5°С, то до начала монтажа комплект муфты следует выдержать не менее 2-х часов при температуре 18—20°С. Монтаж термоусаживаемых муфт должен проводиться в соответствии с «Технической документацией на муфты для силовых кабелей с бумажной и пластмассовой изоляцией напряжением до 10 кВ». Монтаж термоусаживаемых муфт требует соблюдения особой чистоты. Попадание в муфту влаги, грязи и посторонних частиц в процессе монтажа недопустимо.

4.2 Разделка кабеля

Разделка кабеля должна осуществляться в строгом соответствии с инструкцией производителя. Точная и аккуратная разделка является необходимым условием и залогом правильного монтажа кабельной муфты. Разделка кабеля должна выполняться только высококвалифицированным специалистом. Несоблюдение размеров разделки, разделка без рулетки «на глазок», порезы и задиры на жильной изоляции, наличие загрязнений могут привести к сокращению срока службы муфты и пробоям. Особое внимание следует уделить снятию изоляции с жил кабеля. Любые повреждения жил в процессе снятия изоляции недопустимы. Работы по монтажу муфт для кабелей с бумажной маслопропитанной изоляцией должны проводиться без перерывов, за один раз.

4.3 Технологии соединения и оконцевания жил

Качество, надежность и работоспособность всей муфты во многом определяется качеством монтажа соединителей или наконечников на жилах кабеля. Уточните, под какую технологию соединения или оконцевания рассчитана данная муфта: опрессовку или закрепление с помощью болтов со срывной головкой. В случае отсутствия ограничений, определитесь с выбором технологии самостоятельно.

— Технология опрессовки

Размер наконечника или гильзы выбирается в соответствии с сечением и классом гибкости кабельных жил. Секторные жилы перед опрессовкой рекомендуется предварительно скруглить. При работе с алюминиевыми и медными кабелями используйте алюминиевые или медные наконечники или гильзы соответственно. При выводе алюминиевого кабеля на медную шину используйте алюмомедные наконечники или шайбы. Перед монтажом алюминиевых наконечников и гильз следует зачистить концы алюминиевых жил до металлического блеска при помощи кордощетки и нанести кварце-вазелиновую пасту. Трубную часть наконечников также следует зачистить и смазать кварце-вазелиновой пастой, после чего вставить жилы в наконечники до упора и произвести опрессовку.

Для опрессовки используйте только профессиональный инструмент. Размер матриц должен соответствовать размеру выбранного наконечника. При монтаже наконечников и соединительных гильз соблюдайте количество опрессовок и их последовательность в соответствии с рекомендациями производителя.

Технология болтовых наконечников и соединителей

П ри монтаже «механических» соединителей и наконечников с болтами со срывной головкой необходимо удерживать корпус соединителей/ наконечников в момент затяжки болтов при помощи специальной зажимной струбцины НМБ-4 или газового ключа, предохраняя кабельные жилы от деформации. При наличии нескольких болтов в наконечнике/соединителе первой срывается головка болта, расположенного ближе к лопатке наконечника или центру соединителя.

Перед срывом болтовых головок следует развернуть наконечники вокруг жилы таким образом, чтобы при подключении к контактным клеммам избежать перегибов и скручивания кабельной жилы.

4.4 Технология термоусадки

Для монтажа термоусаживаемых муфт предпочтительно использовать пропановую газовую горелку с широкой насадкой диаметром 40—50 мм. Пламя горелки следует отрегулировать таким образом, чтобы оно было мягким, с языками желтого цвета. Остроконечное клиновидное синее пламя не допускается. Усадка термоусаживаемых трубок с использованием газовой горелки требует определенных навыков и опыта.

Перед проведением каждой технологической операции поверхность, на которую усаживается трубка или подматывается герметик, должна быть очищена от загрязнений, пыли, жировых пятен и нагара. Для обеспечения равномерной усадки и предотвращения «подгорания» пламя горелки должно находиться в постоянном колебательном движении. Интенсивность усадки может регулироваться расстоянием от горелки до изделия. Во избежание образования морщин и воздушных пузырей на поверхности трубки, термоусадку следует производить от центра трубки к ее концам, либо последовательно от одного конца трубки к другому. Прежде чем продолжить термоусадку вдоль кабеля, трубка или перчатка должны быть усажены по кругу.

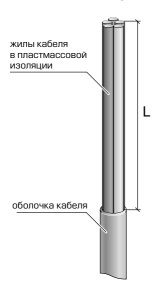
Усадка толстостенных термоусаживаемых кожухов, соединительных манжет и перчаток требует более длительного времени и должна сопровождаться предварительным медленным и равномерным прогревом.

Следуйте указаниям инструкции и по возможности точно устанавливайте термоусаживаемые трубки относительно других элементов муфты. Перед усадкой трубок и перчаток на металлические поверхности следует убедиться в отсутствии острых кромок и заусенцев. Все неровности должны быть предварительно зашлифованы. После зашлифовки убедитесь, что на поверхности изоляции не осталось металлических опилок.

Для обеспечения хорошего прилегания термоусаживаемых изделий на металлических поверхностях, последние рекомендуется предварительно прогреть до 50—70°С. Избыток термоплавкого клея, выступающий из-под кромок усаживаемых деталей с внутренним клеевым подслоем подтверждает хорошее качество герметизации. Убедитесь в отсутствии повреждений, морщин и вздутий на поверхности усаженных изделий.

После завершения монтажа не подвергайте муфту механическим воздействиям до ее полного остывания.

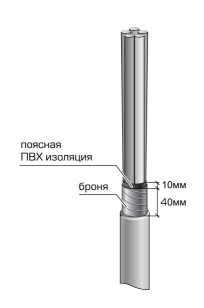
Подготовка и разделка кабеля



- 1.1 Распрямить конец кабеля на длине 1000 мм;
- 1.2 Снять с кабеля оболочку согласно размерам, указанным на рисунке. При наличии жгутов межфазного заполнения и подкладочного слоя, их следует удалить.

| Типоразмер | L (мм) | | |
|-------------------|--------|--|--|
| 10/25 25/50 | 500 | | |
| 70/120 150/240 | 650 | | |

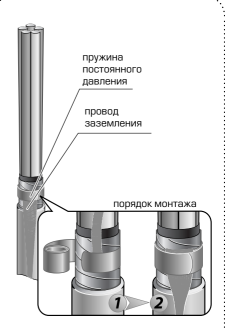
Разделка кабеля с броней



2.1 Снять с кабеля оболочку и бронеленты согласно размерам, указанным на рисунке.

Монтаж провода заземления

- 3.1 Распустить (растянуть в ширину) конец провода заземления без наконечника на длине не менее 100 мм:
- 3.2 Расположить провод заземления вдоль бронелент таким образом, чтобы его подготовленный (распущенный) конец был направлен к срезу оболочки кабеля;
- 3.3 Прижать провод заземления одним витком пружины так, чтобы нижний край пружины находился на расстоянии не более 10 мм от среза оболочки кабеля:
- 3.4 Перегнуть провод заземления в обратном направлении и произвести намотку пружины поверх провода заземления до конца.



Подмотка герметика узла заземления

4.1 Для кабелей с броней

При наличии в комплекте муфты одной пластины герметика, разделить ее на 2 равные части. Обмотать одной пластиной-герметиком участок бронеленты, закрывая провод заземления и пружину постоянного давления. Второй пластиной-герметиком обмотать наружную оболочку кабеля. Намотку начинать с перекрытием герметика намотанного на бронеленты, герметик вытягивать примерно в 1,5-2 раза.





4.2 Для кабелей без брони

Обмотать пластиной-герметиком наружную оболочку кабеля начиная от среза оболочки. При намотке герметик вытягивать примерно в 1,5-2 раза.

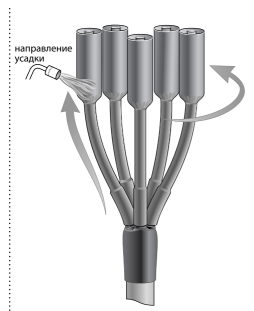


Установка перчатки



- 5.1 Сблизить жилы кабеля и надеть на них изолирующую перчатку. Сдвинуть перчатку вниз, как можно плотнее к основанию разделки;
- 5.2 Усадить перчатку в направлениях, указанных на рисунке. В первую очередь усадить основание «пальцев» по окружности. Затем усадить «пальцы» на жилы кабеля от основания. И в завершение усадить корпусную часть перчатки от основания «пальцев» на оболочку кабеля;
- 5.3 После усадки корпус перчатки должен облегать оболочку, а «пальцы» жилы кабеля.

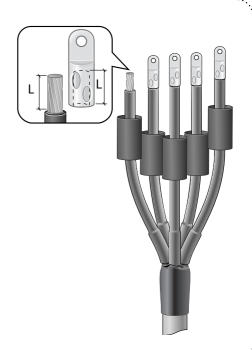
Установка изолирующих трубок



- **6.1** Развести жилы кабеля под углом, удобным для проведения работ;
- 6.2 Надеть на все жилы кабеля изолирующие трубки, сдвинув, как можно плотнее к основанию «пальцев» перчатки;
- **6.3** Последовательно усадить изолирующие трубки в направлении от «пальцев» перчатки к концам жил кабеля.

7 Монтаж наконечников

- 7.1 Снять с концов каждой жилы изоляцию на длине, равной глубине хвостовика наконечника, и очистить растворителем поверхность оголенных участков жил;
- **7.2** Надеть на жилы концевые манжеты и временно сдвинуть их к корню разделки;
- 7.3 Произвести оконцевание жил по выбранной технологии: наконечниками со срывными болтами или методом опрессовки;
- 7.4 Зашлифовать острые кромки, выступы и заусенцы на поверхности наконечников, образовавшиеся после опрессовки или после срыва болтовых головок.

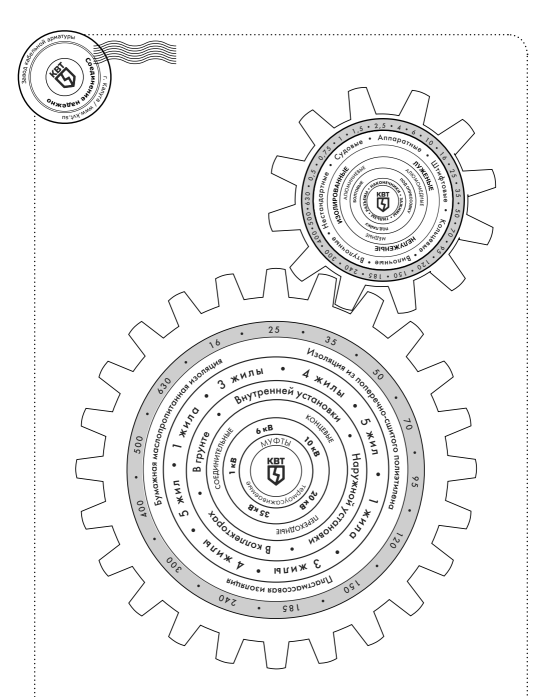


Установка концевых манжет

- 8.1 Обезжирить на каждой из жил цилиндрические части наконечников и изолирующие трубки на длине 100 мм от края хвостовика наконечника;
- **8.2** Нагреть наконечник пламенем горелки до температуры 60—70°C;
- **8.3** Надвинуть на хвостовик наконечника концевую манжету и усадить ее, начиная с хвостовой части наконечника;
- 8.4 Повторить операцию для каждой из жил.

Монтаж муфты завершен. Дайте муфте остыть прежде чем подвергать ее какому-либо механическому воздействию.





Ваши отзывы и замечания, заявки на участие в обучающих семинарах, вопросы, требующие инженерно-технической поддержки, направляйте по нашему адресу: e-mail: mufta@kvt.su, телефон: (495) 651-61-25