

70 ОКОНЦЕВАНИЕ КАБЕЛЕЙ. ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ МУФТЫ

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЙ

Муфты концевые внутренней и наружной установки типа **ЗКВНТп-1, 4КВНТп-1** предназначены для оконцевания 3 и 4-жильных силовых кабелей с бумажной маслопропитанной изоляцией с бронёй или без брони, на напряжение до 1 кВ.

В режиме эксплуатации диапазон температуры окружающей среды: от -50 °С до -50 °С. Монтаж концевых муфт может быть осуществлён **для** следующих основных типов **3 и 4-жильного кабеля ААБл-1, ААГ-1, ААШв-1, АСБ-1, СБ-1, АСБГ-1, СБГ-1, АСШв-1, СШв-1 и их аналогов** и модификаций, Допускается установка муфт ЗКВНТп-1 и 4КВНТп-1 (только комплектация с комбинированной системой заземления) на 3 и 4-жильные кабели с пластмассовой изоляцией на напряжение до 1 кВ.

2. 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.

3. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

3.1 Подготовка к монтажу

Внимательно **ознакомьтесь с инструкцией** по монтажу. **Проверьте** по комплектационной 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 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. Перед началом монтажа **проверьте бумажную изоляцию на влажность**. Монтаж муфты на кабеле с увлажнённой изоляцией категорически запрещён!

3.2 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.

3.3 Технологии соединения и оконцевания жил

Качество, надёжность и работоспособность всей муфты во многом определяется качеством монтажа соединителей или наконечников на жилах кабеля. **Уточните**, под какую **технология** 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 кордощётки и нанести кварцевазелиновую пасту** **Трубную часть** наконечников также следует **зачистить и смазать кварцевазелиновой 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**

При 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-6 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.

3.4 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 жёлтого 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 её 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 её полного остывания.**

Для маркировки кабельной линии использовать бирку из комплекта муфты. Маркировка в соответствии с ПУЭ 2.3.23.

ЭТАПЫ МОНТАЖА

1 Разделка кабеля

1.1 Распрямить конец кабеля длиной 1250 мм.

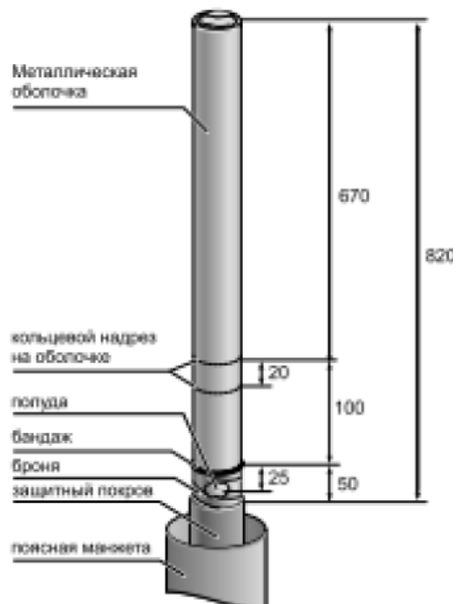
1.2 Снять с кабеля защитный покров и броню согласно размерам.

1.3 Произвести 2 кольцевых надреза на металлической оболочке.

1.4 Зачистить (до металлического блеска) и обезжирить оболочку и бронеленты;

1.5 Облудить участок бронелент и металлической оболочки.

Для облуживания алюминиевой оболочки использовать припой А из комплекта монтажника. При выполнении пайки на металлической оболочке не допускается нарушение её целостности и долговременный нагрев, приводящий к выкипанию пропитывающего состава.



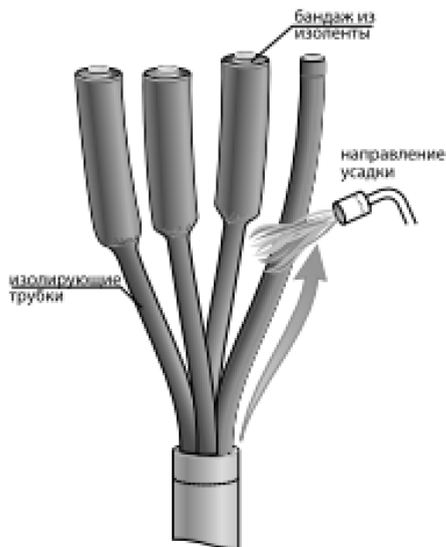
1.4 Надеть на конец кабеля поясную манжету. Сдвинуть её на время монтажа вдоль кабеля, предварительно защитив внутреннюю поверхность манжеты от загрязнения, надев на кабель под манжету, упаковочный полиэтиленовый пакет из комплекта муфты.

2 Установка изолирующих трубок

2.1 Развести жилы кабеля под углом, удобным для проведения работ. 2.2 Зафиксировать концы фазной бумажной изоляции бандажом из ленты ПВХ.

2.3 Надеть на жилы кабеля изолирующие трубки и сдвинуть их вниз до упора в корень разделки.

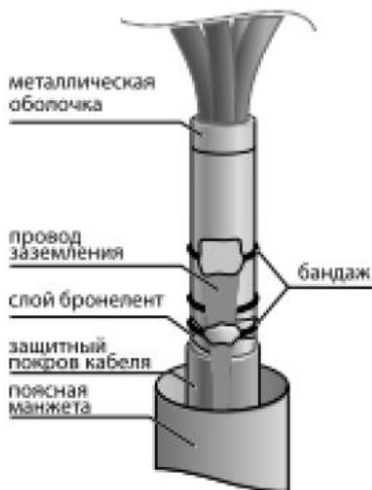
2.4 Последовательно усадить изолирующие трубки в направлении от корня разделки к концам жил кабеля.



3 Монтаж провода заземления

3.1 Распустить (растянуть в ширину) конец провода заземления на длине 150 мм.

3.2 Для З/4КВНТп-1: расположить провод заземления вдоль оболочки так, чтобы его подготовленный (распущенный) конец был направлен к срезу бронелент. Прижать провод заземления одним витком пружины так, чтобы нижний край пружины находился на расстоянии не более 10 мм от среза бронелент. Перегнуть провод заземления в обратном направлении и произвести намотку пружины поверх провода заземления до конца.



3.3 Закрепить заземляющий провод на облуженных поверхностях бронелент бандажом из 2-3 витков проволоки.

3.4 Произвести пайку провода заземления.

4 Герметизация узла заземления и установка поясной манжеты

4.1 Сгладить выступы и острые кромки в месте пайки провода заземления.

4.2 Надвинуть поясную манжету так, чтобы её край располагался на уровне 10 мм от кольцевого надреза на оболочке, и усадить её. После усадки манжета должна полностью перекрывать узел заземления и заходить на защитный покров кабеля.

4.3 Удалить защитный поясик оболочки 20 мм. Сухой ветошью убрать остатки масла с поверхности поясной изоляции.



5 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 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 плотно облегать поясную манжету, а «пальцы» — жилы кабеля.



6 Монтаж наконечников и установка концевых манжет

6.1 Снять с концов каждой жилы изоляцию на длине, равной глубине хвостовика наконечника, и очистить растворителем поверхности оголённых участков жил.

6.2 Надеть на жилы кабеля концевые манжеты, временно сдвинув их в сторону корня разделки.

6.3 При использовании наконечников под опрессовку предварительно зачистить их внутреннюю поверхность от оксидных плёнок.

6.4 Произвести оконцевание жил наконечниками по выбранной технологии – наконечниками со срывающимися болтовыми головками, либо методом опрессовки.

6.5 Зашлифовать острые кромки, выступы и заусенцы на поверхности наконечников, образовавшиеся после опрессовки или срыва болтовых головок.

6.6 Обезжирить на каждой жиле цилиндрическую часть наконечника и изолирующую трубку на длине 100 мм от края хвостовика наконечника.

6.7 Нагреть наконечник пламенем горелки до температуры 50-70 °С.

6.8 Надвинуть на хвостовик наконечника концевую манжету и усадить её, начиная с хвостовой части наконечника. Повторить операцию для каждой из жил.

Монтаж муфты завершён. Дайте муфте остыть, прежде чем подвергать её какому-либо механическому воздействию.

