

**Электротехнический завод «КВТ»
Россия, г. Калуга**

www.kvt.su

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

концевых термоусаживаемых муфт внутренней и наружной установки
для 3-жильных кабелей с резиновой изоляцией на напряжение до 6 кВ

марки ЗРКТп-6



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 термоусаживаемые внутренней и наружной установки типа ЗРКТп-6, ЗРКТп-6(Б) предназначены для оконцевания трехжильных кабелей с резиновой изоляцией на напряжении до 6 кВ. В режиме эксплуатации диапазон температур окружающей среды: от -50°C до +50°C.

Монтаж муфт может быть осуществлен на трехжильных кабелях типа КГЭ, КГЭ-ХЛ, КГпЭ, КГпЭ-ХЛ их аналогах.

2. ТИПОРАЗМЕРЫ МУФТ

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

Наименование муфты		Рабочее напряжение (кВ)	Число жил кабеля	Сечение жил кабеля (мм ²)	Число дополнительных жил кабеля (жила заземления, вспомогательная жила)	Сечение дополнительных жил кабеля (мм ²)
Комплектация без болтовых наконечников	Комплектация с болтовыми наконечниками					
ЗРКТп-6-10/25	ЗРКТп-6-10/25(Б)	6	3	10, 16, 25	1, 2	6, 10, 16
ЗРКТп-6-35/50	ЗРКТп-6-35/50(Б)			35, 50		6, 10, 16, 25
ЗРКТп-6-70/95	ЗРКТп-6-70/95(Б)			70, 95		10, 16, 25

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 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°C, то до начала монтажа комплект муфты следует выдержать не менее 2-х часов при температуре 18–20°C. 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 жилой 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.

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

При монтаже «механических» соединителей и наконечников с болтами со срывной головкой необходимо удерживать корпус соединителей/наконечников в момент затяжки болтов при помощи специальной зажимной струбины 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.

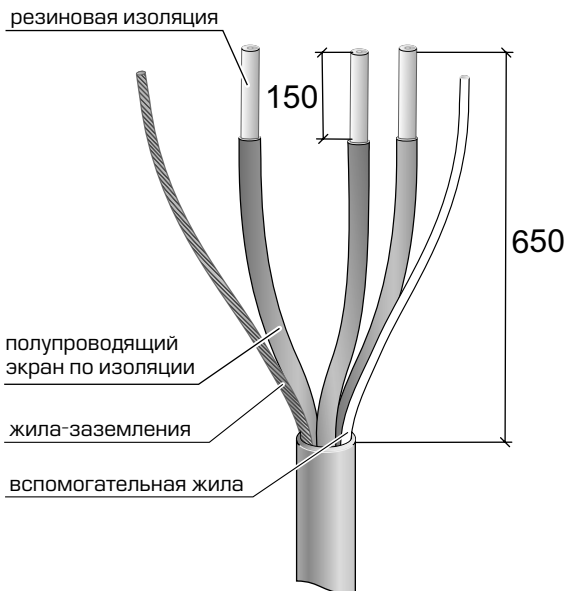
Усадка толстостенных термоусаживаемых кожухов, соединительных манжет и перчаток требует более длительного времени и должна сопровождаться предварительным медленным и равномерным прогревом.

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 термоплавого 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.

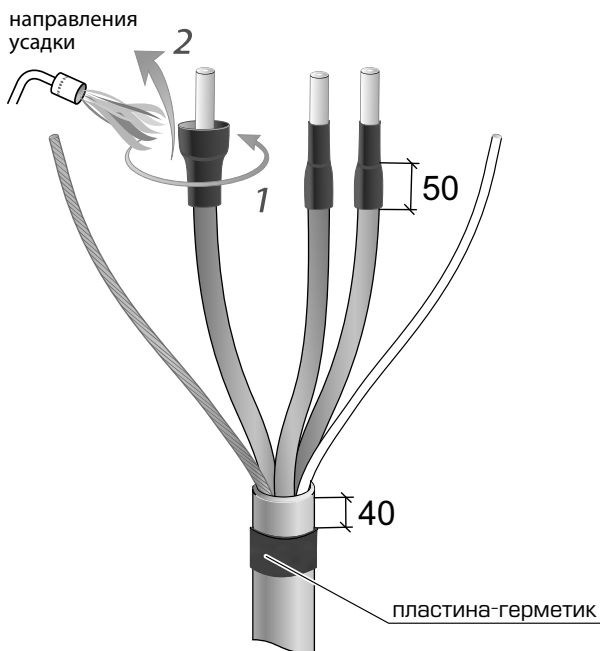
После завершения монтажа не подвергайте муфту механическим воздействиям до ее полного остывания.

1 Удаление полупроводящего слоя изоляции кабеля



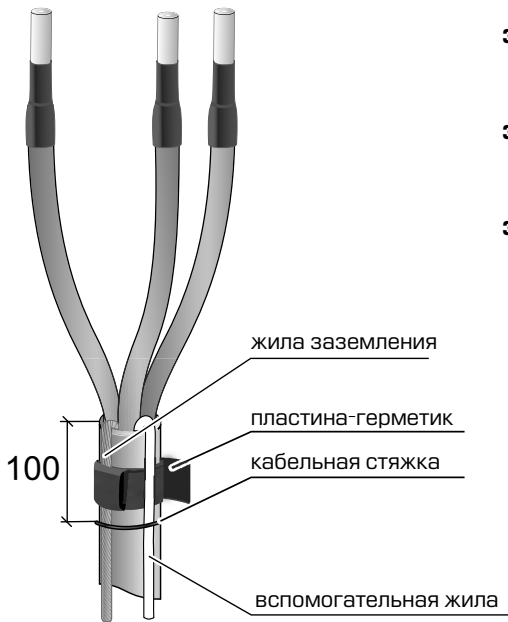
- 1.1** Распрямить конец кабеля на длине 1000 мм;
- 1.2** Снять с кабеля наружную и внутреннюю оболочки согласно размеру, указанному на рисунке. При наличии разделительного слоя на жилах кабеля его следует удалить;
- 1.3** С основных жил кабеля при помощи специального инструмента удалить полупроводящий слой. После снятия полупроводящего слоя на поверхности изоляции не допускается наличие остатков проводящего материала, неровностей и заусенцев. Все неровности необходимо зашлифовать наждачной бумагой из комплекта муфты.

2 Установка трубок выравнивания напряженности электрического поля



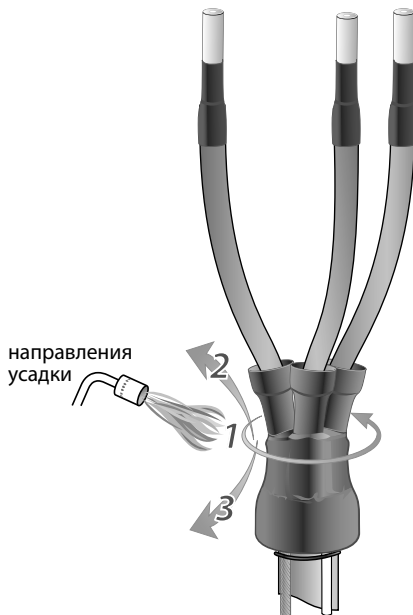
- 2.1** Обезжирить участки резиновой изоляции, используя х/б салфетку и бензин-растворитель, начиная от конца жилы в направлении полупроводящего экрана по изоляции. Салфетку х/б использовать только однократно для каждой жилы;
- 2.2** Надвинуть на жилы трубки выравнивания напряженности электрического поля (цвет трубки - черный) с заходом на полупроводящий экран на 50 мм;
- 2.3** Усадить трубки выравнивания напряженности электрического поля в направлении от среза внешней оболочки к концу жил;
- 2.4** Обмотать одной пластиной герметика наружную оболочку кабеля, согласно размеру указанному на рисунке. Обмотать герметик руками.

3 Монтаж дополнительных жил кабеля



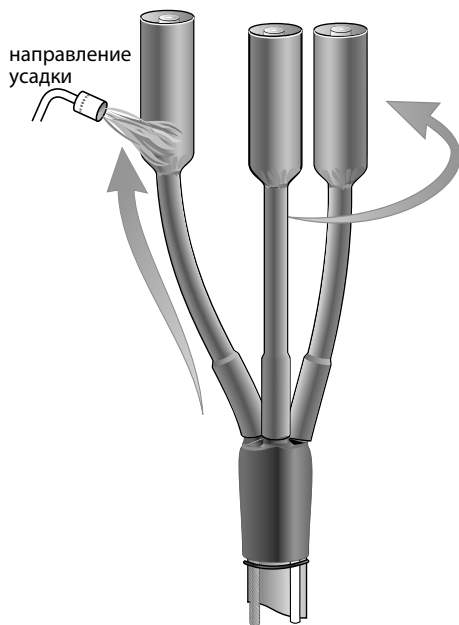
- 3.1** Отогнуть жилу заземления и вспомогательную жилу (при наличии) в сторону кабеля и вдавить в герметик;
- 3.2** Закрепить дополнительные жилы при помощи кабельной стяжки на расстоянии 100 мм от среза оболочки кабеля;
- 3.3** Поверх вдавленных в герметик жил кабеля намотать оставшуюся пластину герметика. Обжать герметик руками.

4 Установка перчатки



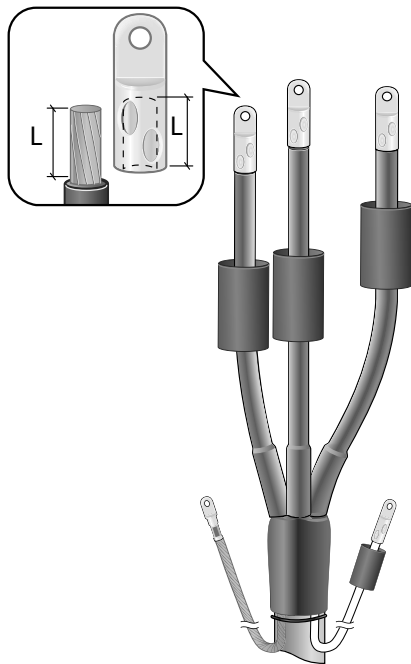
- 4.1** Сблизить жилы кабеля и надеть на них изолирующую перчатку. Сдвинуть перчатку вниз, как можно плотнее к основанию разделки;
- 4.2** Усадить перчатку в направлениях, указанных на рисунке. В первую очередь усадить основание «пальцев» по окружности. Затем усадить «пальцы» на жилы кабеля от основания.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

5 Установка изолирующих трубок



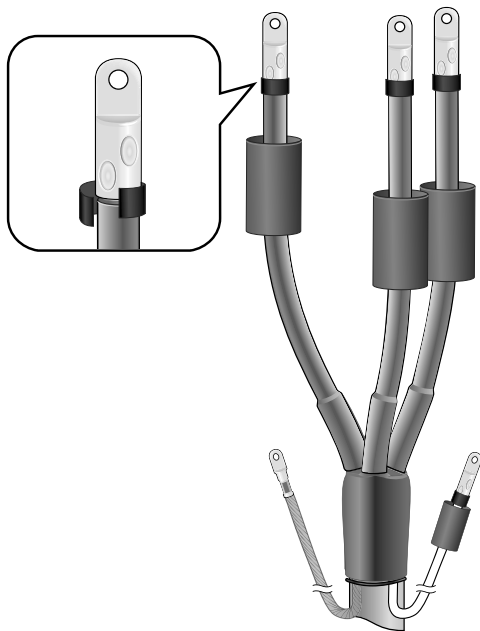
- 5.1 Развести основные жилы кабеля под углом, удобным для проведения работ;
- 5.2 Надеть на основные жилы кабеля изолирующие трубки, сдвинув, как можно плотнее к основанию «пальцев» перчатки;
- 5.3 Последовательно усадить изолирующие трубки в направлении от «пальцев» перчатки к концам жил кабеля.

6 Монтаж наконечников



- 6.1 Снять с концов каждой основной и вспомогательной жилы изоляцию на длине, равной глубине хвостовика наконечника, зачистить и обезжирить растворителем поверхность оголенных участков жил;
- 6.2 Надеть на жилы соответствующие концевые манжеты и временно сдвинуть их корню разделки;
- 6.3 Произвести оконцевание основных и вспомогательных жил по выбранной технологии: наконечниками со срывными болтами или методом опрессовки. При оконцевании жил сечением 10 мм^2 и 16 мм^2 наконечниками со срывными болтами необходимо вложить в наконечник втулку НШВ из комплекта муфты. Закрепить втулку НШВ в наконечнике, затянув болт с небольшим усилием. Затем, ввести жилу во втулку и провести срыв болта;
- 6.4 Жилу заземления оконцевать наконечником под опрессовку;
- 6.5 Зашлифовать острые кромки, выступы и заусенцы на поверхности наконечников, образовавшиеся после опрессовки или после срыва болтовых головок.

7 Подмотка наконечников



- 7.1 Обезжирить на каждой из основных и вспомогательной жил цилиндрические части наконечников и изоляцию жил на длине 100 мм от края наконечника;
- 7.2 Установить герметик наконечника на изоляцию жилы с заходом на хвостовик наконечника. Пластина-герметик должна полностью перекрывать зазор между жилой и хвостовиком наконечника. Обжать пластину-герметик руками. Повторить операцию для каждой из жил.

8 Установка концевых манжет



- 8.1 Нагреть наконечник пламенем горелки до температуры 60–70°C;
- 8.2 Надвинуть на хвостовик наконечника концевую манжету и усадить ее, начиная с хвостовой части наконечника;
- 8.3 Повторить операцию для каждой из жил.

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

Условия безопасной эксплуатации и утилизации

1. Муфты должны выдерживать без чрезмерного износа и любого другого повреждения механические, электрические, и тепловые нагрузки, случающиеся при нормальной эксплуатации.
2. Монтаж муфт должен производиться в соответствии с нормативно-технической документацией утвержденной в установленном порядке. После монтажа на кабельных линиях муфты должны выдерживать испытание в соответствии с действующими правилами устройства электроустановок.
3. Муфты являются не ремонтируемым и не восстанавливаемым изделием. При выходе из строя муфты подлежат замене.
4. Все детали муфт относятся к 5 классу опасности в соответствие с ФККО.
5. Утилизация отходов после монтажа муфт не требует специальных мер предосторожности и может производиться вместе с бытовыми отходами.

Срок службы, правила транспортирования и хранения

1. Муфты в упакованном виде можно транспортировать автомобильным транспортом с закрытым кузовом, железнодорожным транспортом в закрытых вагонах, авиационным транспортом в негерметичных отсеках, речным и морским транспортом (в трюмах), либо в контейнерах всеми перечисленными видами транспорта.
2. Транспортирование должно осуществляться в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта. При хранении и транспортировании муфты должны быть защищены от механических повреждений.
3. Условия транспортирования муфт в части воздействия климатических факторов 5 по ГОСТ 15150-69.
4. Условия хранения муфт в части воздействия климатических факторов – 1 по ГОСТ 15150-69.
5. Срок службы не менее 3 лет. Срок службы исчисляется с момента ввода узла в эксплуатацию. Фактически срок службы не ограничивается указанным сроком, а определяется его техническим состоянием.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушение паспортных режимов хранения, монтажа, испытаний, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ агрессивных к материалам изделия;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия;
- наличия следов вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами.

Претензии по качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока эксплуатации.

Информация по гарантийным обязательствам размещена на сайте www.kvt.su

**Ваши отзывы и замечания, заявки на участие в обучающих семинарах, вопросы, требующие инженерно-технической поддержки, направляйте по нашему адресу:
e-mail: support@kvt.su**

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без уведомления.

Соответствует техническим условиям
ТУ 3599-006-97284872-2006.
Признаны годными для эксплуатации.