

МУФТЫ КАБЕЛЬНЫЕ КОНЦЕВЫЕ ПКВ(Н)тп-1 и ПКВтп-1

Инструкция по монтажу. Паспорт UZM1.K2.001

1 Назначение и область применения

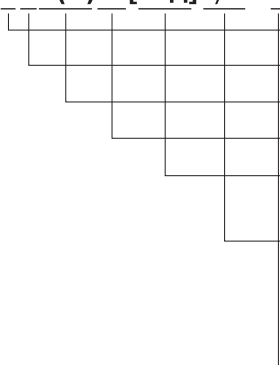
1.1 Муфты кабельные концевые ПКВ(Н)тп-1 и ПКВтп-1 товарного знака IEK (далее муфта(ы)) для внутренней и наружной установки предназначены для присоединения потребителей к электросети с помощью 1-, 2-, 3-, 4- и 5-жильных силовых кабелей с ПВХ-/СПЭ-изоляцией без брони и экрана на напряжение до 1 кВ постоянного и переменного тока. По своим характеристикам муфты соответствуют требованиям ГОСТ 13781.0.

1.2 Муфты предназначены для монтажа на кабелях типа: АВВГ-1, ВВГ-1, АВВГз-1, ВВГз-1, АПвВГ-1, ПвВГ-1, их аналогов и модификаций.

1.3 Срок эксплуатации муфты при условии правильного монтажа 30 лет.

1.4 Расшифровка обозначения муфт:

ПКВ(Н)тп[код]с/н - 1



- тип изоляции кабеля (П – ПВХ/СПЭ);
- назначение (К – концевая);
- для внутренней и наружной установки;
- с термоусаживаемыми трубками и перчаткой;
- количество и сечение жил кабеля (например, 3×16/25);
- с/н – с наконечниками болтовыми,
- б/н – без наконечников,
- Al(Cu) – с наконечниками под опрессовку алюминиевыми (медными);
- номинальное напряжение, кВ.

2 Требования безопасности

2.1 Монтаж муфт должен производить квалифицированный персонал, прошедший обучение монтажу кабельных муфт и имеющий удостоверение, подтверждающее его квалификацию, с неистёкшим сроком действия.

2.2 К проведению работ в действующих электроустановках допускаются лица, аттестованные на знание «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок», прошедшие обучение с присвоением группы по электробезопасности не ниже III до и свыше 1000 В.

2.3 Монтаж муфт должен производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок».

2.4 Электромонтажники-кабельщики, выполняющие монтаж муфт, должны быть ознакомлены с перечнем правил и инструкций по приёму кабельных линий, действующих на предприятии, эксплуатирующем данные кабельные линии.

ВНИМАНИЕ! РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ КАБЕЛЬНОЙ ЛИНИИ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ ПОСЛЕ СНЯТИЯ НАПРЯЖЕНИЯ С КАБЕЛЯ И УСТАНОВКИ ЗАЩИТНЫХ ЗАЗЕМЛЕНИЙ С ОБЕИХ СТОРОН (КОНЦОВ) КАБЕЛЬНОЙ ЛИНИИ.

2.5 При выполнении монтажа муфт в земляных сооружениях электромонтажники должны оценить правильность подготовки сооружений к монтажу ремонтным персоналом потребителя.

2.6 Траншеи и котлованы при глубине более 1 метра должны быть выполнены с откосами. В случае выполнения отвесных стенок при наличии плывунов и притока грунтовых вод стенки должны укрепляться досками, стойками и распорками. Образовавшиеся над траншееей «козырьки» и оставшиеся на откосах камни должны быть обрушены.

2.7 Котлованы и траншеи должны быть ограждены. На ограждении должны быть предупреждающие знаки и надписи, а в ночное время — сигнальное освещение. При выполнении аварийно-восстановительных работ необходимо применять освещение на напряжение 12 В. Светильники должны быть установлены на крайних щитах ограждения.

2.8 В подземном кабельном сооружении до начала и во время работы должна быть обеспечена естественная или принудительная вентиляция.

2.9 Муфты являются неремонтируемым и невосстанавливаемым изделием. При обнаружении неисправности или при выходе из строя муфты подлежат утилизации.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! ПРИСТУПАТЬ К РАБОТЕ В ПОДЗЕМНЫХ КАБЕЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЯХ БЕЗ ПРОВЕРКИ НА ЗАГАЗОВАННОСТЬ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! ПРОВЕРКА ОТСУТСТВИЯ ГАЗОВ С ПОМОЩЬЮ ОТКРЫТОГО ОГНЯ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! ПРИМЕНЯТЬ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ БАЛЛОНЫ СО СЖАТЫМИ ГАЗАМИ.

ВНИМАНИЕ! ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОГНЕВЫХ РАБОТ В ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯХ ДОЛЖНЫ ПРИМЕНЯТЬСЯ ЩИТКИ ИЗ ОГНЕУПОРНОГО МАТЕРИАЛА, ОГРАНИЧИВАЮЩИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ ПЛАМЕНИ, И ПРИНИМАТЬСЯ МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ПОЖАРА.

3 Подготовка к работе и правила монтажа муфты

3.1 Температура окружающей среды, при которой осуществляется монтаж муфты, должна соответствовать нормам, установленным действующей НТД для конкретного типа кабеля. В необходимых случаях над рабочим местом устанавливается палатка, которая должна обогреваться паяльными лампами, газовыми горелками или тепловыми пушками, а концы кабеля перед выкладкой и разделкой должны быть прогреты.

3.2 Подготовить рабочее место, необходимые для работы инструменты, приспособления и принадлежности.

3.3 Перед началом монтажа необходимо проверить содержимое комплекта муфты на соответствие комплектовочной ведомости, убедиться, что используемый комплект соответствует кабелю, для которого он предназначен.

3.4 Прочитать инструкцию по монтажу и строго выполнять последовательность операций в ходе монтажных работ.

3.5 Монтаж муфты на кабеле с увлажнённой изоляцией категорически запрещён.

3.6 Процесс монтажа муфты должен быть непрерывным до полного его окончания.

3.7 При выполнении монтажных работ следует использовать газовую горелку. Допускается применение паяльной лампы.

3.8 Газовую горелку необходимо отрегулировать до получения расширенного пламени с жёлтым языком, избегайте синего остроконечного пламени.

3.9 Сопло газовой горелки (или паяльной лампы) необходимо удерживать под углом примерно 45° к оси кабеля и на расстоянии 150–200 мм от прогреваемой поверхности.

3.10 Пламя горелки следует направлять в сторону усадки материала. Перчатки и трубы усаживать равномерно по всей окружности.

3.11 Поверхности, которые должны контактировать с kleевой подложкой термоусаживаемых изделий, очистить, обезжирить и прогреть до температуры 50...70 °C.

3.12 После усадки поверхность перчаток и трубок должна быть гладкой и ровной, без пузырей воздуха. Из-под кромок герметизирующих деталей после усадки должен выступить избыток kleя-герметика.

3.13 После выдержки до полного остывания и успокоения провести испытания муфты в соответствии с требованиями по ГОСТ 13781.0 и ГОСТ 2990. Испытания проводят специализированная лаборатория.

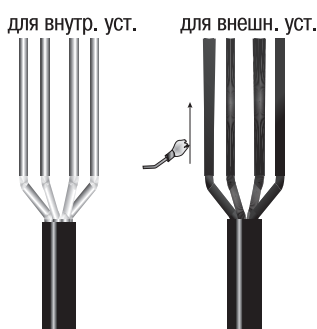
ВНИМАНИЕ! ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ И КАЧЕСТВО МОНТАЖА МУФТЫ ВОЗЛАГАЕТСЯ НА ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИКА-КАБЕЛЬЩИКА, ПРОВОДИВШЕГО МОНТАЖ.

4 Инструкция по монтажу концевой муфты ПКВ(Н)тп-1 и ПКВтп-1



4.1 Распрямить кабель на длине не менее 1 м.

4.2 Удалить наружный покров на указанной на рисунке 1 длине.

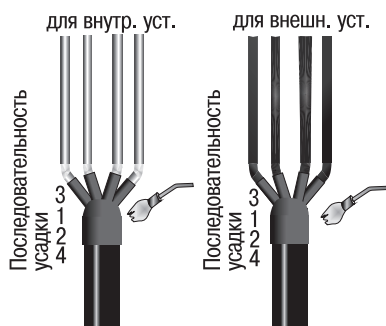


4.3 Для муфт внутренней установки (рисунок 2): развести жилы с радиусом не менее десятикратного диаметра жилы.

4.4 Для муфт внешней установки (рисунок 2):

4.4.1 Развести жилы с радиусом не менее десятикратного диаметра жилы.

4.4.2 Надеть на жилы трубы изоляции жил, продвинув их в «корешок» разделки кабеля, и усадить их, начиная от «корешка» разделки в направлении концов жил.



4.5 Надеть на жилы перчатку, установив её плотно в «корешок» разделки кабеля. В случае одножильного кабеля надеть манжету на кабель с заходом 50 мм на жилу.

4.6 Усадку перчатки производить в последовательности, приведённой на рисунке 3: усадить основание, продолжить в направлении наружного покрова кабеля, затем усадить пальцы перчатки и завершить усадку в зоне 4.

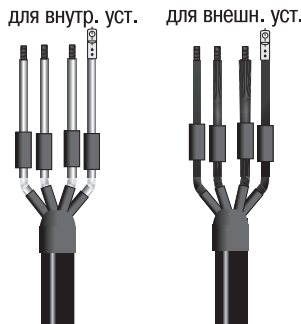


Рисунок 4

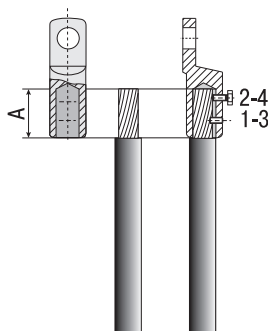


Рисунок 5

4.7 Удалить изоляцию с концов жил на длине, необходимой для оконцевания жил наконечниками.

4.8 Надеть на жилы трубы изоляции наконечников (рисунок 4).

4.9 Произвести оконцевание жил кабеля (проводов) в соответствии с рисунком 5 или 6.

4.10 При оконцевании жил болтовыми наконечниками со срывными головками:

4.10.1 Удалить изоляцию с жил на длине А (глубина отверстия в цилиндрической части наконечника).

4.10.2 Зачистить токоведущую часть жилы, освобождённую от изоляции.

4.10.3 Установить на жилу наконечник до упора в изоляцию и подтянуть от руки болты в порядке 1–2 (рисунок 5).

4.10.4 Затянуть болты до срыва головок в порядке 3–4 (рисунок 5).

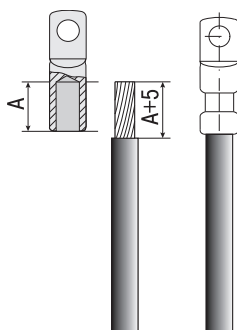


Рисунок 6

4.11 При оконцевании жил наконечниками под опрессовку:

4.11.1 Удалить изоляцию с жил на длине А+5 мм (глубина отверстия в цилиндрической части наконечника плюс 5 мм).

4.11.2 Установить на жилу наконечник и произвести опрессовку. Секторные жилы перед опрессовкой должны быть скруглены пассатижами или лёгким обиванием киянкой.

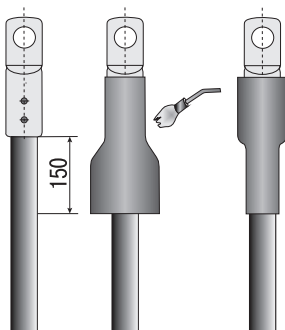


Рисунок 7

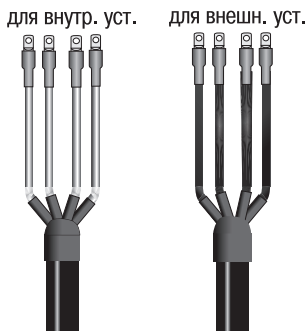


Рисунок 8

4.12 Очистить и обезжирить наконечники и фазные трубы на длине 150 мм.

4.13 Наконечники прогреть огнём горелки до 50...70 °C.

4.14 Надеть на оконцованные жилы трубы изоляции наконечников и усадить их (рисунок 7).

4.15 Монтаж муфты закончен (рисунок 8).

4.16 Механическим нагрузкам (далее идущие работы по подсоединению к потребителю) и испытаниям муфту можно подвергать только после её охлаждения до температуры окружающей среды.

Выполнить пункт 3.13 раздела 3.

5 Комплектность

Комплект поставки приведен в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Ед. изм.	ПКВ(Н)тп [1×...]...-1	ПКВ(Н)тп [2×...]...-1	ПКВ(Н)тп [3×...]...-1	ПКВ(Н)тп [4×...]...-1	ПКВ(Н)тп [5×...]...-1
Перчатка термоусаживаемая						
ПТ 2	шт.		1			
ПТ 3	шт.			1		
ПТ 4	шт.				1	
ПТ 5	шт.					1
Трубка манжета на кабель						
ТТК 0,2 м	шт.	1				
Трубка изоляции жилы						
ТТК 0,8 м	шт.	1	2	3	4	5
Трубка изоляции наконечника						
ТТК 0,12 м	шт.	1	2	3	4	5
Наконечник болтовой ¹						
НА	шт.	1	2	3	4	5
Наконечник под опрессовку						
Медный ²	шт.	1	2	3	4	5
Алюминиевый ³	шт.	1	2	3	4	5
Перчатки х/б	пар	1	1	1	1	1
Салфетка бязь техническая	шт.	1	1	1	1	1
Паспорт/Инструкция по монтажу	экз.	1	1	1	1	1
Упаковочная коробка	шт.	1	1	1	1	1

¹ – В комплекте муфт ПКВ(Н)тп [Код]с/н-1.

² – В комплекте муфт ПКВ(Н)тп [Код]Си/н-1.

³ – В комплекте муфт ПКВ(Н)тп [Код]А/н-1.

Примечание: в комплекте муфт ПКВ(Н)тп [Код]б/н-1 и ПКВтп [Код]б/н-1 наконечники отсутствуют, в комплекте муфт ПКВтп [Код]-1 трубы изоляции жил отсутствуют.

6 Транспортирование и хранение

6.1 Транспортирование муфт в части воздействия механических факторов – по группе С и Ж ГОСТ 23216, климатических факторов – по группе 4(Ж2) по ГОСТ 15150.

6.2 Транспортирование муфт допускается в упаковке изготавителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных муфт от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

6.3 Хранение муфт в части воздействия климатических факторов – по группе 2(С) ГОСТ 15150. Хранение муфт осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 45 до плюс 50 °С и относительной влажности 70 %; допускается хранение при относительной влажности до 95 % при 25 °С.

7 Утилизация

При утилизации необходимо разделить комплектующие детали муфт по видам материалов и сдать в специализированные организации по приёмке и переработке вторсырья.

Утилизацию муфт после монтажа проводить совместно с кабелем в соответствии с правилами, установленными заводом-изготовителем кабеля.

8 Гарантийные обязательства

8.1 Гарантийный срок эксплуатации муфт – 6 лет со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

8.2 Гарантии не распространяются на продукцию:

- повреждённую из-за несоблюдения правил транспортировки и хранения;
- имеющую механические повреждения;
- имеющую следы вскрытия.

8.3 Дополнительная информация представлена на сайте www.iek.ru.

8.4 Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его технические характеристики и потребительские свойства.

8.5 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации:

Российская Федерация**ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»**

142100, Московская область, г. Подольск,
проспект Ленина, дом 107/49, офис 457
Тел./факс: +7 (495) 542-22-27
info@iek.ru,
www.iek.ru

МОНГОЛИЯ**«ИЭК Монголия» КОО**

Улан-Батор, 20-й участок Баянголского района,
Западная зона промышленного района 16100,
Московская улица, 9
Тел.: +976 7015-28-28
Факс: +976 7016-28-28
info@iek.mn
www.iek.mn

УКРАИНА**ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ
УКРЕЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»**

08132, Киевская область,
Киево-Святошинский район,
г. Вишневое, ул. Киевская, 6B
Тел.: +38 (044) 536-99-00
info@iek.com.ua
www.iek.ua

Республика Беларусь**ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»**

(Представительство в Республике Беларусь)
220025, г. Минск, ул. Шаффарнянская, д. 11, пом. 62
Тел.: + 375 (17) 286-36-29
iek.by@iek.ru
www.iek.ru

Республика Молдова**П.И.К. «ИЭК МОЛДОВА» О.О.О.**

MD-2068, г. Кишинев, ул. Петрикань, 31
Тел.: +373 (22) 479-065, 479-066
Факс: +373 (22) 479-067
info@iek.md; infomd@md.iek.ru
www.iek.md

Страны Азии**Республика Казахстан****ТОО «ТД ИЭК.КАЗ»**

040916, Алматинская область, Карабайский район,
с. Иргели, мкр. Акжол 71A
Тел.: +7 (727) 237-92-49, 237-92-50
infokz@iek.ru
www.iek.kz

Страны Евросоюза**Латвийская Республика****ООО «ИЭК Балтия»**

LV-1005, г. Рига, ул. Ранкас, 11
Тел.: +371 2934-60-30
iek-baltija@inbox.lv
www.iek.ru

9 Свидетельство о приёмке

Муфта кабельная концевая ПКВ _____ - изготовлена в соответствии с действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Месяц и год изготовления изделия указаны на упаковке в графе «ДАТА».

Штамп ОТК _____

Дата продажи _____

Штамп магазина _____

**Произведено:**

ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»

РФ, 142100, Московская обл.,

г. Подольск, пр-т Ленина, д. 107/49, оф. 457

Адрес производства: РФ, 301030, Тульская обл.,

г. Ясногорск, ул. П. Добринина, д. 1-Б