

МУФТЫ КАБЕЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Стт(тп) - 1

Инструкция по монтажу.

1 Назначение и область применения

1.1. Муфты кабельные соединительные Стт(тп) - 1 (далее муфты) для внутренней и наружной установки предназначены для соединения 3-х и 4-х жильных бронированных и небронированных кабелей с бумажной изоляцией 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 ААГ-1, ААШ-1, ААБ-1, ААП-1, ААБШ-1, ААПШ-1, АСГ-1, ААСШ-1, АСБШ-1, СГ-1, СШ-1, СБШ-1, СБ-1, СП-1, СК-1, СБГ-1, СПГ-1, их аналогов и модификаций.

1.3. Срок эксплуатации муфты при условии правильного монтажа 30 лет.

1.4. Расшифровка обозначения муфт:

Стт(тп)[код]с/г пайка-1

				назначение (С – соединительная) для внутренней и наружной установки;
				с термоусаживаемыми трубками и перчатками для кабелей с бумажной изоля- цией, бронированных и небронированных;
				количество и сечение жил кабеля (например: 3×16/25);
				с/г с гильзами болтовыми, б/г – без гильз, Аl(Cu) – с гильзами под опрессовку алюминиевыми (медными).
				«пайка» – комплект муфты под пайку, «ППД» – с пружинами постоянного давления; 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 «Межотраслевых правил по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок потребителей», 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», «Межотраслевыми правилами по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок потребителей» и «Технической документацией на муфты для силовых кабелей с бумажной и пластмассовой изоляцией до 35 кВ».

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 «ко-зырьки» 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.

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 СОСЖАТАМИ 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 монтажу 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 монтажа и выдержки до полного остывания и успокоения провести испытания муфты в соответствии с требованиями ГОСТ 13781.0 и ГОСТ 2990. Испытания должна проводить специализированная лаборатория.

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

4 Инструкция по монтажу соединительной муфты Стг(тп)-1

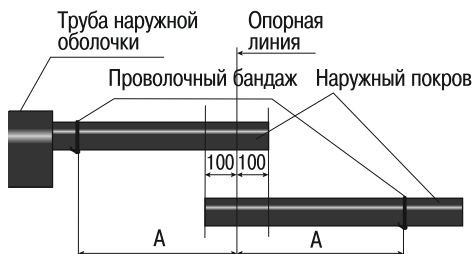


Таблица 1

Сечение жил кабеля, мм	16...25	35...50	70...120	150...240
A, мм	450	500	530	

Рисунок 1.

- Распрямить концы соединяемых кабелей на длине 1500 мм.
- Установить соединяемые концы кабелей в приспособлении для монтажа соединительных муфт внахлест не менее 100 мм от опорной линии (см. рисунок 1), закрепить их.
- Наложить проволочный бандаж на расстоянии А (см. таблицу 1) от опорной линии на каждом кабеле.
- Надеть на один из кабелей полиэтиленовый рукав упаковки (далее п/э рукав) трубы наружной оболочки, заведя его за проволочный бандаж.
- На п/э рукав надеть трубу наружной оболочки (см. рисунок 1).

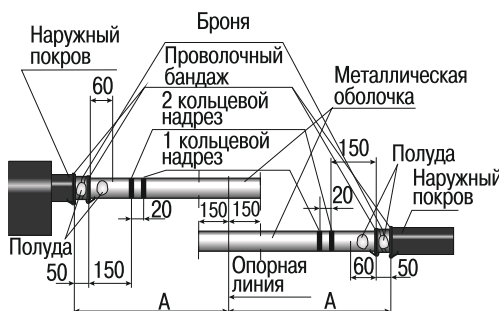


Рисунок 2.

- Удалить наружный покров кабеля до проволочного бандажа.
- Наложить на бронеленты проволочный бандаж, отступив от наружного покрова кабеля 50 мм, удалить броню до бандажа. В случае не бронированного кабеля перейти к следующей операции.

- Выполнить два кольцевых надреза на металлической оболочке в соответствии с рисунком 2. В случае небронированного кабеля откладывать от проволочного бандажа на наружном покрове кабеля размер 220 мм. В случае комплекта муфты с пружиной постоянного давления (ППД) перейти к операциям рисунка 3.
- Облудить поверхность в местах, обозначенных на рисунке 2. В случае не бронированного кабеля размер 60 откладывать от бандажа, наложенного на наружный покров кабеля.



Рисунок 3.

- Удалить металлическую оболочку до первого кольцевого надреза.
- Наложить ниточный бандаж на поясную изоляцию в пяти миллиметрах от среза металлической оболочки.
- Удалить поясную изоляцию и межфазный заполнитель, оборвав их о ниточный бандаж. Ниточный бандаж удалить.
- Развести жилы кабелей по радиусу изгиба десятикратной высоты сектора или диаметра жилы по изоляции, не менее, и обрезать жилы по опорной линии.
- Закрепить изоляцию жил изолентой как показано на рисунке 3.



Рисунок 4.

- Надеть трубы ТТМ изоляции жил маслостойкие на жилы кабелей, продвинув их в «корешок» разделки кабеля.
- Усадить трубы, начиная от «корешка» разделки кабеля в сторону концов жил.



Рисунок 5.

- Удалить пояски металлической оболочки с обоих кабелей.



Рисунок 6.

- Закрыть «корешки» разделок кабелей герметиком гидро-хим защиты с одинаковым заходом на металлическую оболочку и изоляцию жил, постепенно удаляя разделительную бумагу и вытягивая герметик до половины начальной ширины. Использовать короткие ленты герметика по одной на «корешок».



Рисунок 7.

В случае одножильного кабеля перейти к операциям, относящимся к рисунку 8. Для трёх- и четырёхжильных кабелей выполнить следующие операции:

- Надеть на жилы кабелей перчатки, установив их плотно в «корешки» разделки кабелей.
- Усадку перчатки производить в последовательности, приведённой на рисунке 7: усадить основание, продолжить в направлении наружного покрова кабеля, затем усадить пальцы перчатки и завершить усадку в зоне 4.

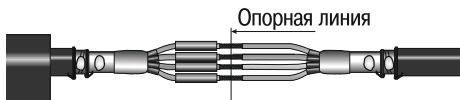


Рисунок 8.

- Очистить и обезжирить трубы изоляции жил салфеткой, смоченной в вайт-спирите или ацетоне.
- Надеть трубы изоляции гильз на жилы одного из кабелей.
- Обрезать жилы кабелей по опорной линии.

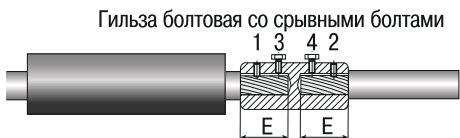


Рисунок 9.

При соединении жил гильзами болтовыми со срывными болтами:

- Удалить изоляцию с жил на длине Е (глубина отверстия в гильзе).
- Зачистить и обезжирить поверхность, освобождённых от изоляции концов жил.
- Установить на соединяемые жилы гильзу до упора в изоляцию и подтянуть от руки болты в порядке 1-2-3-4 (рисунок 9).
- Затянуть болты до срыва головок в том же порядке.
- При наличии выступов после срыва головок болтов удалить их напильником до уровня цилиндрической поверхности гильз.

ВНИМАНИЕ! После обработки на поверхности гильз не должно быть острых кромок.

Гильза под опрессовку

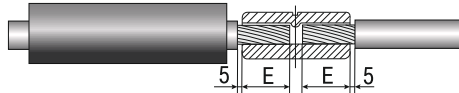


Рисунок 10.

При соединении жил гильзами под опрессовку:

- Удалить изоляцию с жил на длине $E + 5$ мм (рисунок 10).
- Установить на соединяемые жилы гильзу и произвести опрессовку. Секторные жилы перед опрессовкой должны быть скруглены пассатижами или лёгким обиванием киянкой

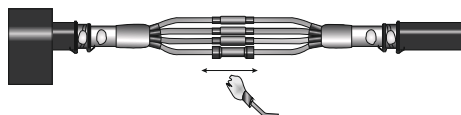


Рисунок 11.

- Установить трубки изоляции соединительных гильз по центру гильз.
- Усадить трубки, начиная от центра соединительных гильз.



Рисунок 12.

- Очистить и обезжирить трубки изоляции соединительных гильз салфеткой, смоченной в бензине или ацетоне. В случае одножильного кабеля перейти к операциям по рисунку 13.
- Свести вместе жилы кабелей как можно плотнее.
- Закрепить жилы в этом положении стеклолентой. Закрепить стеклоленту изолентой.



Рисунок 13.

- Очистить и обезжирить трубки изоляции соединительных гильз, металлическую оболочку и бронеленты кабелей салфеткой, смоченной в уайт-спирите или ацетоне.
- Установить шину заземления в соответствии с рисунком 13 и закрепить её в двух местах изолентой.
- Расплести концы шины заземления на длине не менее 100 мм.

В случае комплекта муфты с пайкой (В случае комплекта муфты с ППД перейти к операциям рисунка 14):

- Завести концы шины заземления на места предварительной пайки на металлической оболочке кабеля, закрепить проволочным бандажом.
- Завести концы шины заземления на места предварительного лужения на броне, закрепить проволочным бандажом, удалить предварительный проволочный бандаж. (в случае с небронированным кабелем операцию пропустить).
- Припаять шину заземления в местах предварительного лужения вместе с проволочным бандажом припоем ПОС-30 с помощью газовой горелки.



Рисунок 14.

В случае комплекта муфты с ППД:

- Завести концы шины заземления на металлическую оболочку кабелей в 50 мм от брони (в случае небронированного кабеля в 50 мм от наружного покрова кабеля) и закрепить ППД.
- Завести свободные концы шины заземления на броню кабелей и закрепить их ППД.



Рисунок 15.

- Обмотать герметиком гидро-хим защиты места крепления провода заземления с заходом 20 мм на наружный покров кабелей и перчатку, постепенно удаляя разделительную бумагу вытягивая герметик до половины начальной ширины. Использовать по одной длинной ленте герметика на место.

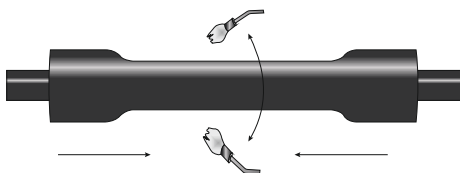


Рисунок 16.

- Обезжирить наружный покров кабеля с обеих сторон соединения на длине 100...150 мм (в отсчёте от участков обмотки герметиком) салфеткой, смоченной в уайт-спирите или ацетоне.
- Установить трубу наружной оболочки по центру соединения.
- Усадить трубу, начиная от центра соединения в направлении наружного покрова кабелей.
- Удалить полиэтиленовый рукав упаковки, разрезав его по длине.

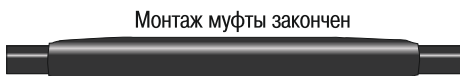


Рисунок 17.

- Дать муфте остыть до температуры окружающей среды, прежде чем подвергать её механическим воздействиям.
- Выполнить пункты 3.13 и 3.14 раздела 3.

5 Комплект поставки

Таблица 2

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Стт(пп) [3×...]-1	Стт(пп) [4×...]-1
1	Перчатка термоусаживаемая			
	ПТ 3	шт.	2	
	ПТ 4	шт.		2
2	Трубка изоляции контактного соединения			
	ТТК 0,2 м	шт.	3	4
3	Трубка изоляции жилы маслостойкая			
	ТТМ 0,33 м	шт.	3	4
4	Труба наружной оболочки соединения			
	ТТК 1,22 м	шт.	3	4
5	Гильза болтовая ГД ¹	шт.	3	4
6	Гильза под опрессовку			
	Медный ²	шт.	3	4
	Алюминиевый ³	шт.	3	4
7	Шина заземления ПМЛ	шт.	1	1
8	Герметик гидрохимзащиты			
	Лента 45×2, 0,5 м		2	2
	Лента 45×2, 0,3 м		2	2
9	Проволока бандажная	м	2,5	2,5
10	Нить х/б	м	1,5	1,5
11	Изолента ПВХ	шт.	1	1
12	Стеклолента	шт.	1	1
13	Припой А ⁴	г	70	70
14	Припой ПОС-30 ⁴	г	200	200
15	Жир паяльный нейтральный ⁴	г	10	10
16	Пружина ППД ⁵	шт.	2	2
17	Перчатки х/б	пар	1	1
18	Салфетка техническая бязь	шт.	2	2
19	Паспорт/Инструкция по монтажу	шт.	1	1
20	Упаковочная коробка	шт.	1	1

¹ – в комплекте муфт Стт(пп) [Код]с/г ____ -1;

² – в комплекте муфт Стт(пп) [Код]Cu/г ____ -1;

³ – в комплекте муфт Стт(пп) [Код]Al/г ____ -1.

⁴ – в комплекте муфт Стт(пп) [Код] __/г пайка-1;

⁵ – в комплекте муфт Стт(пп) [Код] __/г ППД-1

В комплекте муфт Стт(пп) [Код]б/г ____ -1 гильзы 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 любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, 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 °С 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 монтажа и эксплуатации, транспортирования и хранения.

8.2. Гарантии не распространяются на продукцию:

– повреждённую из-за несоблюдения правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения;

– имеющую механические повреждения;

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

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

Адреса для обращения потребителей:

Российская Федерация

ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»

142143, Московская область,
Подольский р-н,
с. п. Стрелковское,
2 км Обводной дороги, владение 1
тел./факс +7(495) 542-22-27
www.iek.ru

Украина

ООО «ТД ИЭК. УКР»

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

Республика Молдова

П.И.К. «ИЭК МОЛДОВА» О.О.О.

МД 2044, г. Кишинёв,
ул. Мария Драган, 21.
тел.: +373 (22) 47-90-65(66)
тел./факс: +373 (22) 47-90-67
info@iek.md, infomd@md.iek.ru,
www.iek.md

Республика Беларусь

ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»

220025, г. Минск,
ул. Шафарнянская, д. 11
тел.: + 375 (17) 286-36-29
iek.by@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

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

050047, г. Алматы, Алатауский район,
мкр. «Айгерим-1», ул. Ленина, 14
Тел. +7 (727) 297-69-22
+7 (727) 222-00-97
www.iek.kz
www.iek.ru

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

LV-1004, г. Рига, Биекенсалас, 6,
Тел.: +371-(2) 934-60-30
iek-baltija@inbox.lv
www.iek.ru

