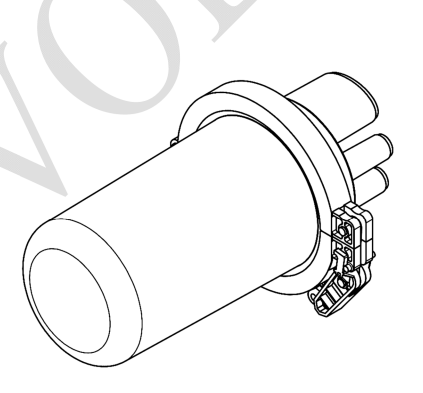


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ МУФТА ТИПА МВОТ-84



Содержание

Назначение и область применения	2
Технические характеристики	2
Устройство муфты	
Номенклатура и габаритные размеры	3
Указания по монтажу	3
Условия хранения и транспортирования	
Утилизация	
Комплектация	10
Свидетельство о приемке	10
Гарантийные обязательства	10
Условия гарантийного обслуживания	







НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Муфты типа MBOT-84 предназначены для защиты мест сварки различных конструкций оптических кабелей (далее - ОК) и транзитной петли. Конструкция муфты позволяет сращивать несколько кабелей вместе, а расширенное внутреннее пространство позволяет уложить транзитные модули с соблюдением всех допусков.

Муфты предназначены для монтажа ОК:

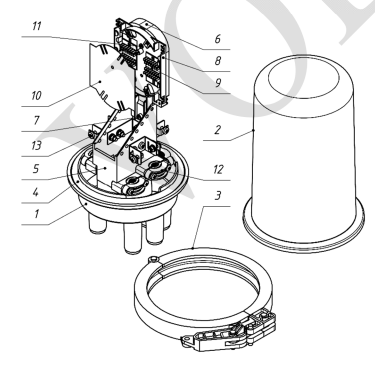
- подвешиваемых на опорах воздушных линий связи, опорах линии электропередачи, контактной сети и автоблокировки железных дорог;
 - прокладываемых на открытом воздухе и в том числе по стенам зданий;
 - прокладываемых в кабельной канализации, коллекторах, туннелях и помостам;
 - внутри зданий и помещений.

Устройство крепления кабеля внутри оптической муфты обеспечивает стойкость при внешнем вытягивании кабеля, его скручиваниях, а также при воздействии ударных нагрузок. Корпус муфты состоит из двух частей, скрепляемых специальным механическим хомутом, а резиновое кольцо, расположенное по периметру, обеспечивает надежную герметизацию и препятствует проникновению пыли и влаги.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
Степень защиты IP собранной муфты	68
Рабочая температура, ° С	<i>−</i> 60 +70
Относительная влажность воздуха при 25° C, %	до 100
Осевое растягивающее усилие ОК не менее, кН	450
Вибрационная нагрузка	от 10 до 80 Γ ц, с ускорением 20 м/с ² (2g) и амплитудой перемещения 0,5 мм
Удар, H·м (Дж)	20
Раздавливающее усилие не менее, Н/мм	10

УСТРОЙСТВО МУФТЫ

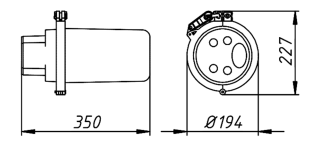


- 1. оголовник
- 2. кожух
- 3. хомут
- 4. кольцо уплотнительное
- 5. кронштейн для кассет
- 6. лоток для волокон
- 7. саморез крепления лотка
- 8. сплайс-кассета
- 9. ложемент
- 10. крышка сплайс-кассеты
- 11. саморез крепления сплайс-кассеты
- 12. планка прижимная
- 13. узел крепления силовых элементов





НОМЕНКЛАТУРА И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



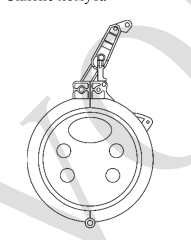
Наименование	Количество кассет	Количество сростков	Модель сплайс- кассеты	Количест во вводов кабеля	Максимальный диаметр кабеля, мм	Масса, кг
MBOT-84-4-T-1-12	1	12	КВОТ-84-12	4 (кругл.) 1 (овал.)		1,50
MBOT-84-4-T-2-24	2	24	KBOT-84-12			1,53
MBOT-84-4-T-3-36	3	36	KBOT-84-12		4×17.5	1,57
MBOT-84-4-T-4-48	4	48	KBOT-84-12		4×17,5 2×22	1,60
MBOT-84-4-T-5-60	5	60	KBOT-84-12		2^22	1,63
MBOT-84-4-T-6-72	6	72	KBOT-84-12			1,66
MBOT-84-4-T-7-84	7	84	KBOT-84-12			1,69

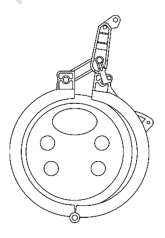
УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

Монтаж производить при температуре от -1° C до $+45^{\circ}$ C.

1. Монтаж кабеля в вводы

1.1. Снятие хомута





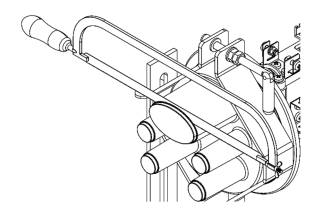
Оттените рукоятку для разъединения замка

Откройте замок хомута и разъедините хомут, использую рукоятку

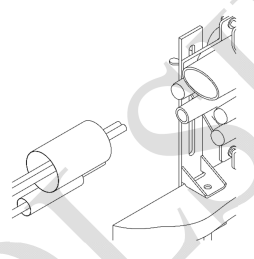
- 1.2. Удалите хомут, кожух, уплотнительное кольцо и осторожно отложите их для дальнейшего использования.
- 1.3. Установите муфту в кронштейн и откройте необходимое количество кабельных вводов, срезав с помощью ножовки наконечник ввода. Обработайте внутренний край открытого ввода наждачной бумагой.



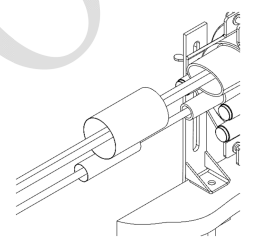




1.4. Удалите чистой тканью землю, грязь и другие вещества с оболочки кабеля на длине около 2 метров. Возьмите термоусаживаемую трубку и наденьте ее на кабели.



1.5. Проденьте кабели через открытые кабельные вводы.

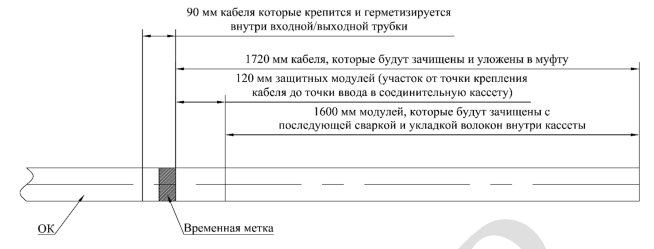


2. Подготовка кабеля

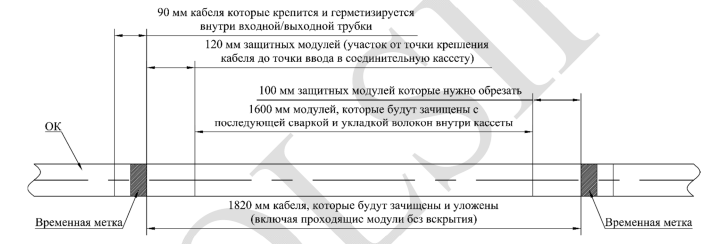
2.1. Выполните разделку ОК в соответствии со схемами, приведенными ниже.







Для последующей сварки

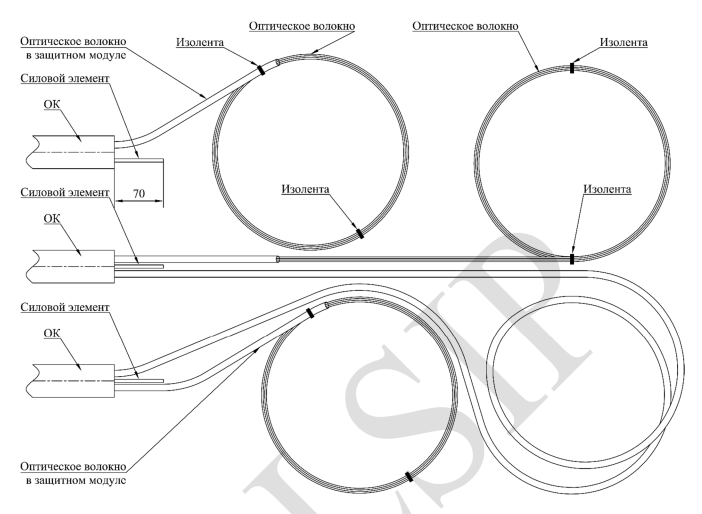


Для транзитной петли

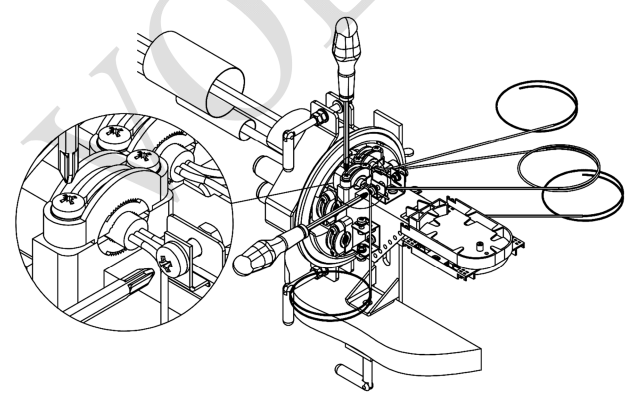
- 2.2. Намотайте два слоя изоляционной ленты на оболочку кабеля. Затем удалите гидрофоб, сняв модульную трубку, с помощью тканевой тряпки и специальной жидкости (либо бензина) для того чтобы разделить волокна. Каждое отделенное и протертое от гидрофоба волокно смотайте в кольцо диаметром около 100 мм и закрепите изолентой.
- 2.3. На расстоянии 35 мм от среза оболочки кабеля надрежьте и удалите модульные трубки с волокон. Очистите от гидрофоба пучок волокон. Выберете переходную трубку подходящего диаметра. Наденьте переходную трубку на волокна и модульную трубку.
 - 2.4. Оставьте запас длины силового элемента порядка 70 мм для закрепления в муфте.







2.5. Закрепите ОК и силовой элемент ОК. При необходимости соедините экран или броню ОК с экраном муфты для обеспечения непрерывности соединения.





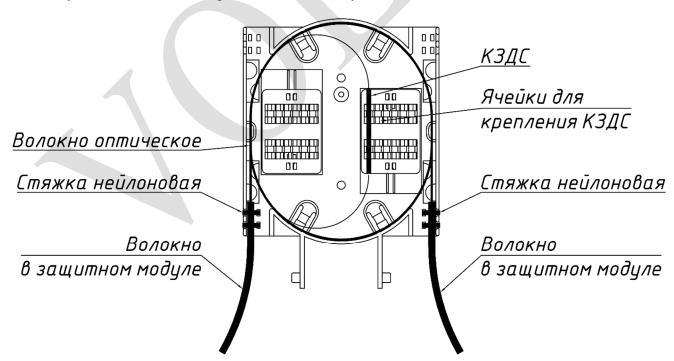


3. Сварка оптических волокон

- 3.1. Разместите трубки на дне лотка и выровняйте их по длине. Пометьте каждую трубку на лотке на расстоянии 15 мм от края лотка.
- 3.2. Осторожно отрежьте переходные трубки по отметке и прикрепите их к лотку двумя нейлоновыми стяжками. Переходная трубка не должна касаться волокон, уложенных в лотке.
- 3.3. С помощью нейлоновых стяжек произведите крепеж оптических модулей к сплайскассете. Излишнюю длину нейлоновой стяжки обрежьте во избежание передавливания оптических волокон хвостами стяжек.
- 3.4. Промаркируйте каждое оптическое волокно при помощи бумаги для маркировки, входящей в комплект муфты.
 - 3.5. Перед сваркой, проденьте на каждое соединение по КДЗС.
- 3.6. С помощью стриппера снимите с волокна изоляцию на расстояние 4 5 см от края и с помощью спиртовой салфетки зачистите до характерного скрипа, вставляется в скалыватель (при этом защитное покрытие оптического волокна должно быть совмещено с риской 12 или 8 мм в зависимости от КДЗС).
- 3.7. Следуйте указаниям руководства пользователя используемого вами сварочного аппарата для того, чтобы сварить оптические волокна.
- 3.8. После сварки оптических волокон произведите термоусадку КДЗС, согласно указаниям руководства пользователя используемого вами сварочного аппарата для того, чтобы произвести термоусадку КДЗС оптических волокон.

4. Укладка оптических волокон

- 4.1. После окончания сварки всех волокон, первое сформированное волоконное кольцо поместите в дальнюю часть соединительной кассеты. Оставшиеся волокна скрутите в форме колец с диаметром не менее 80 мм.
- 4.2. Поместите кольца в соединительную кассету в месте, с усаженными КДЗС. При этом сначала закрепите КДЗС в одной из ячеек кассеты, затем укладывайте волоконные кольца, увеличивая их диаметр для оптимальной укладки.

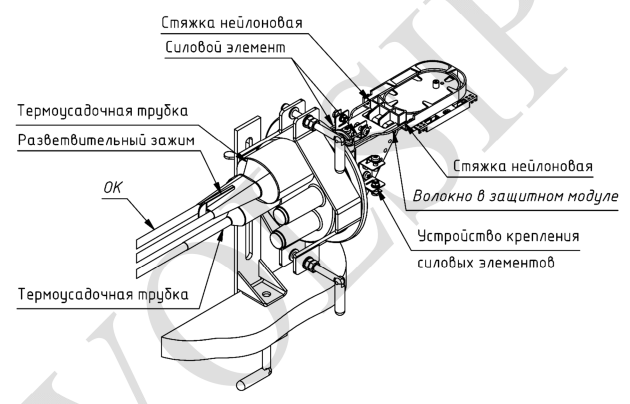


4.3. По окончанию сращивания закройте сплайс-кассету защитной крышкой.





- 4.4. Если необходимо, то установите дополнительную сплайс-кассету, совместив лапки кассеты с отверстиями на кронштейне кассет основания муфты. Сожмите лапки кассеты и вставьте кассету в кронштейн, закрепив саморезом.
- 4.5 Оставьте достаточный запас переходных трубок, чтобы при повороте лотка на шарнире трубки сильно не изгибались и не перекручивались.
- 4.6. Проверьте надежность закрепления оптических волокон в защитных модулях должны быть надежно закреплены нейлоновыми стяжками на вводных желобках соединительных кассет.
 - 4.7. Саморезы всех соединительных кассет должны быть закручены.
- 4.8. Транзитные и оставленные для резерва длины защитные модули должны быть скручены и уложены в лоток для защитных модулей
- 4.9. Проверьте, хорошо ли затянуты все внутренние гайки и болты, а также силовые элементы.
- 4.10. Проверьте, что термоусадочные трубки на кабельных вводах зафиксированы надежно и герметично.



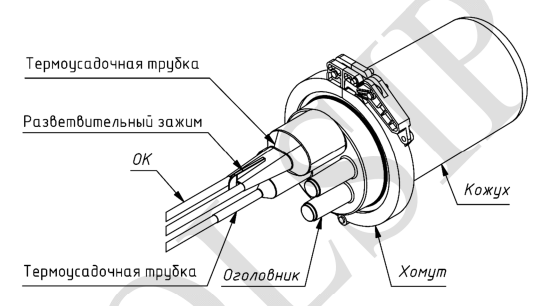
5. Сборка

- 5.1. Поместите влагопоглотитель внутрь муфты.
- 5.2. Установите кожух муфты на оголовник, предварительно установив уплотнительное кольцо.
- 5.3. Наденьте хомут на место соединения оголовника и кожуха муфты, стяните его, используя ручку хомута в качестве рычага, после чего зафиксируйте ручку.
- 5.4. Тщательно протрите чистящей салфеткой вводы и оболочку кабеля на расстоянии 100 мм от края ввода.
- 5.5. Обработайте очищенные вводы и оболочку кабеля наждачной бумагой по кругу. Чистой тканью удалите все остатки обработки.
- 5.6. Надвиньте термоусадочные трубки на вводы до упора в основание. Отметьте длину трубки на оболочке кабеля.
- 5.7 Сдвиньте термоусадочные трубки с вводов, совместите метки с защитной алюминиевой фольгой и оберните ей кабель.





- 5.8. Надвиньте термоусаживаемую трубку на овальный ввод до основания муфты. Установите разветвительный зажим. Убедитесь, что термоусаживаемая трубка упирается в основание муфты, а разветвительный зажим вставлен на всю длину. Свяжите лентой два кабеля вместе.
- 5.9. С помощью фена с рефлектором или газовой горелки усадите термоусаживаемую трубку со стороны муфты.
- 5.10. Продолжайте усаживать трубку в сторону кабелей. Нагревайте до тех пор, пока трубка не усадится на кабели и термоиндикация изменит свой цвет с зеленого на черный. Затем нагрейте зажим с обоих сторон до тех пор, пока клей не выступит из зажима в промежутке между двумя кабелями.
- 5.11. Надвиньте термоусаживаемую трубку на круглый ввод. С помощью фена и рефлектора усадите термоусаживаемую трубку со стороны муфты. Нагревайте до тех пор, пока трубка не усадится на кабели и термоиндикация изменит свой цвет с зеленого на черный.



5.12. Зафиксируйте муфту на месте установки.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Муфты должны храниться в упаковке предприятия — изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.

Транспортировка муфт должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96- ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.





КОМПЛЕКТАЦИЯ

Муфта в сборе	1 шт.
Расходные материалы	1 шт.
Паспорт	1 шт.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование:	Муфта типа М			
Дата выпуска:	«	<u></u> »	202г.	МΠ
Дата продажи:	«		202Γ.	

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантированный срок – 12 месяцев.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода- изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

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

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.







VOLSIP



