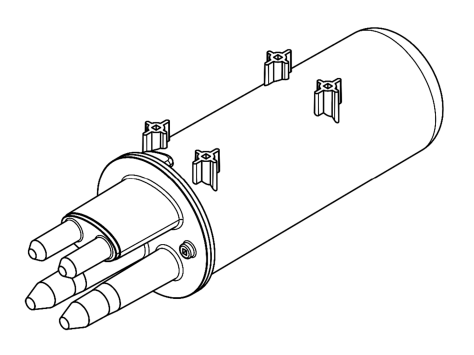


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ОПТИЧЕСКАЯ КРОСС-МУФТА ТИПА ОКМ-3611-10SC-04-4T



Содержание

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





НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Оптические кросс-муфты типа ОКМ предназначены для защиты мест сварки различных конструкций оптического кабеля (далее - ОК) и осуществления кросс-коммутации оконцованными абонентскими дроп-кабелями и оптическими шнурами. Конструкция кроссмуфты позволяет сращивать несколько кабелей вместе, а расширенное внутреннее пространство позволяет уложить транзитные модули с соблюдением всех допусков.

Кросс-муфты предназначены для использования в качестве кросса малой емкости для монтажа ОК:

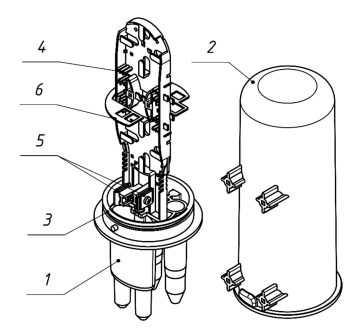
- подвешиваемых на опорах воздушных линий связи, опорах линии электропередачи, контактной сети и автоблокировки железных дорог;
 - прокладываемых на открытом воздухе и в том числе по стенам зданий;
 - прокладываемых в кабельной канализации, коллекторах, туннелях и помостам;
 - внутри зданий и помещений.

Корпус кросс-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° С, %	до 100
Осевое растягивающее усилие ОК не менее, Н	450
Вибрационная нагрузка	от 10 до 80 Γ ц, с ускорением 20 м/с 2 (2g) и амплитудой перемещения 0,5 мм
Удар, Н·м (Дж)	20
Раздавливающее усилие не менее, Н/мм	10

УСТРОЙСТВО МУФТЫ

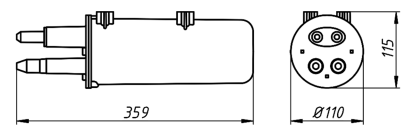


- 1. оголовник
- 2. кожух
- 3. кольцо уплотнительное
- 4. Кронштейн-кассета
- 5. узел крепления силовых элементов
- 6. планка адаптеров 10SC





НОМЕНКЛАТУРА И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Наименование	Количество портов адаптеров SC, шт.	чество		Модель сплайс- кассеты	Количество вводов кабеля	Масса, кг
OKM-3611-10SC-04-4T	10	1	16	KBB-1645	круглый: 2ר516 мм; овальный: 2ר518 мм или транзитный ввод; 2ר510 при использовании круглых патрубков на овальном вводе.	

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

Монтаж производить при температуре от минус 10° C до 45° C.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Транспортирование муфты производится в упаковке предприятия-изготовителя, любым видом транспорта, при температуре от минус 50 °C до 50 °C и относительной влажности воздуха до 98 % при температуре 25 °C.

Хранение муфты производится в складских условиях в упаковке предприятияизготовителя при температуре от минус 40 °C до 50 °C и среднемесячной относительной влажности до 80 % при температуре 25 °C. Допускается кратковременное повышение влажности до 98 % при температуре до 25 °C без конденсации влаги, но суммарно не более 1 месяца в год.

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

Кросс-муфта в сборе 1 шт. Расходные материалы 1 шт. Паспорт 1 шт.





СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование:	Оптическая кр ОКМ-3611-10S			
Дата выпуска:	«	<u></u> »	202г.	MH
Дата продажи:	«	»	202г.	

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.









