

Технические характеристики

Габаритные размеры	300x180x130 мм
Диаметр вводимого кабеля	от 4 до 16 мм
Диаметр кабельных вводов	3 – 16 мм; 1 - 16-40 мм
Количество вводов ОК	4 шт
Количество кассет	4 шт
Количество сростков ОВ	64 шт
Комплект монтажа	1 шт
Масса муфты и аксессуаров, кг	1,059 кг
Масса муфты, кг	0,853 кг
Материал корпуса	Высокопрочный АВС-пластик
Степень защиты	IP68
Температура хранения и транспортировки	от -50 до +70°С
Температура эксплуатации	от -40 до +65°С

Комплектация

Наименование	Количество	Применение
Герметизирующая прокладка	1 шт	Защита места соединения волокон между собой
Гильза КДЗС	32 шт	Защита места соединения волокон между собой
Герметизирующая лента	1 шт	Защита от проникновения влаги внутрь муфты
Пластиковая стяжка	11 шт	Дополнительная фиксация волокон
Термоусадочные трубки	4 шт	Защита от проникновения влаги и пыли внутрь муфты
Табличка с номерами	1 шт	Маркировка оптических волокон
Изолента	1 шт	
Набор инструментов для сборки	1 шт	
Абразивная ткань.	1 шт	

**Муфта магистральная оптическая
 FOSC-2D.5, 64 сварки, SIBVOLS B-117**
Контакты

e-mail: zakaz@photonics.pro

Общие сведения

Муфта оптическая FOSC-2D.5, 64сварки, SIBVOLS B-117-предназначена для монтажа подвесных самонесущих ОК, оптических кабелей с вынесенным силовым элементом типа "8". емкостью до 64ОВ. В муфте предусмотрен овальный ввод для транзитной петли оптических модулей без разрезания. Выкладка петли модулей осуществляется на лотке с противоположной стороны от кассет.

Способ герметизации корпуса с оголовником механический. Осуществляется при помощи эластичной кольцевой прокладки и армированного пластикового хомута с самозатягивающимся замком. Замок хомута сконструирован таким образом, что при открывании защелка трансформируется в рычаг, обеспечивающий легкое снятие хомута с муфты.

Герметизация кабельных вводов осуществляется с помощью термоусадочных трубок. Это повышает прочность системы фиксации кабеля, вандалоустойчивость муфты, и гарантирует абсолютную изоляцию от пыли и влаги.

Правила хранения и транспортировки

Упакованное изделие допускается транспортировать закрытым автомобильным и железнодорожным транспортом, а также в трюмах водного транспорта и в герметизированных отсеках воздушного транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. В процессе хранения складское помещение должно быть обеспечено температурным от -50°С до +70°С и иметь относительную влажность воздуха не выше 80%.

Контроль