

Технические характеристики

Масса муфты и аксессуаров, кг	1,4 кг
Температура хранения и транспортировки	от -50 до +70°C
Температура эксплуатации	от -40 до +65°C

Комплектация

Наименование	Количество	Применение
Герметизирующая прокладка	1 шт	Защита места соединения волокон между собой
Гильза КДЗС	16 шт	Защита места соединения волокон между собой
Герметизирующая лента	1 шт	Защита от проникновения влаги внутрь муфты
Пластиковая стяжка	17 шт	Дополнительная фиксация волокон
Заглушки для неиспользуемых выходов	2 шт	Защита от проникновения влаги и пыли внутрь муфты
Термоусадочные трубы	3 шт	Защита от проникновения влаги и пыли внутрь муфты
Нейлоновые стяжки черные	6 шт	Дополнительная фиксация волокон
Табличка с номерами	1 шт	Маркировка оптических волокон
Изолента	1 шт	
Набор инструментов для сборки	1 шт	
Аbrasивная ткань.	1 шт	

Муфта магистральная оптическая

FOSC-2A, 32 сварки, IP63, туниковая, черная, SIBVOLS B-118

Контакты

e-mail: zakaz@photonics.pro

Общие сведения

Оптическая муфта FOSC-2A, 32 сварки, IP63, туниковая, черная, SIBVOLS B-118 – компактная облегченная муфта с малой ёмкостью для оптического кабеля. Также данные муфты применяются в местах протяжки магистральных и периферийных линий связи, и в местах, где периферийные линии ответвляются на абонентские. Помимо этого, муфты широко используются на объектах с высокой влажностью и большим количеством пыли в воздухе. Оптические муфты снабжены системой механического запирания, которая фиксируется специальными болтами, что позволяет облегчить процесс сборки муфты и дает возможность получить доступ внутрь для проведения профилактических работ или ремонта. Герметизация кабельных вводов осуществляется с помощью термоусадочных трубок. Это повышает прочность системы фиксации кабеля, вандалоустойчивость муфты, и гарантирует абсолютную изоляцию от пыли и влаги.

Внутрь муфты возможна установка до 2-х оптических сплайс-кассет (optic fiber organizer) из прочного пластика. Устройство кассет дает возможность компактно и легко расположить сростки, исключив при этом скрутки и изгибы оптоволокна.

Все элементы FOSC-2A разработаны с учетом возможности эксплуатации в условиях вредных воздействий окружающей среды.

Элементы муфты обеспечивают надежную фиксацию и защиту для соединяемых кабелей.

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°C до +70°C и иметь относительную влажность воздуха не выше 80%.

Контроль