

Технические характеристики

Количество и диаметр ОВ кабеля	2 шт – 15 мм
Количество и диаметр дроп-кабеля FTTH	24 шт – 3 мм
Количество кассет	1 шт
Количество сварок ОВ	24 шт
Комплект монтажа	1 шт
Материал корпуса	АВС-пластик
Степень защиты	IP65
Температура эксплуатации	от -40 до +65°С
Температура хранения/транспортировки	от -50 до +70°С

Комплектация

Наименование	Количество	Применение
Металлический ключ	1 шт	Защита от несанкционированного доступа внутрь муфты
Гильза КДЗС	16 шт	Защита места соединения волокон между собой
Пластиковая стяжка	6 шт	Дополнительная фиксация волокон
Дюбель настенного крепления	4 шт	Крепление муфты к стенам зданий
Саморезы	4 шт	Защита от проникновения влаги и пыли внутрь муфты

Муфта-кросс оптическая FODB-2/24А, IP65, 24 сварок, 2 резиновых ввода, съемный крепеж под ленту, SIBVOLS В-136

Контакты

e-mail: order@sibvols.ru

Общие сведения

Муфта-кросс FODB-2/24А используется при построении городской и загородной FTTH сети, при распределении волокон по малоэтажным жилым секторам. Внутри помещений и квартир устанавливаются абонентские розетки RS-02 с готовым оконеченным волокном, к которому по патч-корду подключается активное оборудование для запуска оптического сигнала к приемникам. Конструкция муфты допускает ввод двух линейных оптических кабелей и до 24 абонентских отводов. Внутри муфты расположена кассета с возможностью распределения до 24 адаптеров. С другой стороны кассеты находятся места для фиксации защитных гильз и размещения оптических делителей.

Муфта-кросс FODB-2/24А изготовлена из высокопрочного АВС-пластика и обладает степенью защиты IP65. Имеет крепление, что позволяет производить монтаж не только на стене, но и на фасадах и опорах линий связи при помощи монтажной ленты и скреп.

Корпус кросс-муфты оснащен замком для защиты от несанкционированного проникновения.

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 режимом от -50°С до +70°С и иметь относительную влажность воздуха не выше 80%.

Контроль