

## Оптическая муфта ОК-FOSC-400A8-48

### Описание:

Муфта оптическая FOSC-400A8-48F предназначена для установки в местах распределения большого количества оптических кабелей малой емкости.

Основное применение – использование на сетях FTTH в сегменте распределения. В зависимости от проектного решения, муфту А8 можно использовать при прокладке воздушным методом: на опоре или на тросу, в грунте, в кабельной канализации, на стенах зданий, для установки в специализированных шкафах.

### Особенности конструкции:

Муфта выполнена в купольном исполнении и имеет 9 кабельных вводов, что позволяет использовать ее в качестве тупиковой, разветвительной. Корпус муфты изготовлен из высокопрочного пластика. Конструкция муфты имеет возможность легкого многократного доступа внутрь к кассетам; совместима с любыми типами волоконно-оптических кабелей (с одной/двумя оболочками, с одним/двумя силовыми элементами, бронированный и т. д.), а также приспособлена для укладки транзитного волокна.

Герметизация кабельных вводов осуществляется при помощи термоусаживаемого не армированного материала с клеевой прослойкой. Конструкция муфты позволяет крепить ЦСЭ и периферийные силовые элементы срачиваемых ОК.

В случае ввода в муфту бронированных кабелей имеется возможность через шпильку заземления и индивидуальных оконеченных проводников заземления (входят в комплект поставки в зависимости от заказа) заземлять бронированные кабеля. На корпусе муфты расположен клапан под насос для возможности подачи воздуха в муфту.

### Характеристики:

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Страна производитель           | Южная Корея |
| Тип                            | Тупиковая   |
| Количество сварок в муфте      | 48          |
| Количество кассет              | 4 шт.       |
| Диаметр кабеля                 | 10-25 мм.   |
| Количество круглых вводов      | 8           |
| Количество портов ввода/вывода | 9 шт.       |
| Габаритные размеры             | 420x180 мм  |
| Температура эксплуатации, °С   | -40 до +60  |

**Изображения:**

