

# Оптическая кросс-муфта GP-A, настенная.

## 1. Область применения.

Оконечный оптический кросс серии GP-A используется для соединения оптического магистрального кабеля с оптическими пигтейлами и защиты сварных соединений оптических волокон. Оптический кросс можно использовать закрепив на стене либо расположив на столе в зависимости от возможностей помещения, где устанавливается кросс.



## 2. Конфигурация портов ввода оптической магистрали.

Два порта ввода оптической магистрали позволяют ввести в оптический кросс:

- один оптический кабель Ø16мм + два оптических кабеля Ø11мм
- два оптических кабеля Ø16мм.

## 3. Особенности и рекомендации при установке.

- Внутреннее устройство обеспечивает простоту и удобство при монтаже и обслуживании оптических соединений.
- Все операции выполняются с одной стороны оптического кросса.
- Корпус кросс-муфты выполнен из высокопрочного поликарбонатного пластика. Размеры 265x153x55 мм.
- При разделывании оптического магистрального кабеля, для его фиксации в кроссе, оставьте свободный участок силового элемента длиной 35мм.
- Для обеспечения защиты волокон на участке от порта ввода кабеля до сплайс-пластин оставьте оболочку модуля не менее 100мм длиной.
- Лишняя длина пигтейла может быть уложена в эластичные кольца по периметру кросса.
- Оптические сплайс-пластины (три) сконструированы для открытия в рабочее положение более чем на 90 градусов, что обеспечивает удобство при монтаже и обслуживании.
- Емкость сплайс-пластин 6~12 волокон.
- Эластичные кольца позволяют уложить неиспользуемые пигтейлы внутри кросса.

## 4. Комплектация.

- Корпус из высокопрочного пластика
- Механизмы фиксации оптического кабеля
- Установленный набор заказанных сплайс-пластин
- Расходный материал (термоусадочные гильзы, изолента, герметик, маркирующая лента, нейлоновые стяжки)



