

Оконечный оптический кросс серии GP-D



1. Область применения

Оконечные оптические кроссы серии GP-D используются 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:

- А) один оптический кабель диаметром 16 мм и два оптических кабеля диаметром 11 мм
- Б) два оптических кабеля диаметром 16 мм.

3. Особенности

- * Внутреннее устройство оптического кросса обеспечивает простоту и удобство при монтаже и обслуживании оптических соединений. Все операции выполняются с одной стороны оптического кросса.
- * Корпус оптического кросса выполнен из высокопрочного поликарбонатного пластика.
- * Оптические сплайс-пластины (три) сконструированы для открытия в рабочее положение более чем на 90°, что обеспечивает удобство при монтаже и обслуживании. Диаметры изгибов направляющих для укладки волокон сплайс-пластин соответствуют международным стандартам.
- * Емкость сплайс-пластин - 24-48~ волокон.
- * Эластичные кольца позволяют уложить неиспользуемые пигтейлы внутри кросса.

4. Важные моменты при установке

- * При разделывании оптического магистрального кабеля, для его фиксации в кроссе, оставьте свободным участок силового элемента длиной 35 мм
- * Для обеспечения защиты волокон на участке от порта ввода кабеля до сплайс-пластин оставьте оболочку модуля не менее 100 мм длиной.
- * Лишняя длина пигтейла может быть уложена в эластичные кольца по периметру кросса.

