

Communication Markets Division

Оптический кросс большой емкости RFO

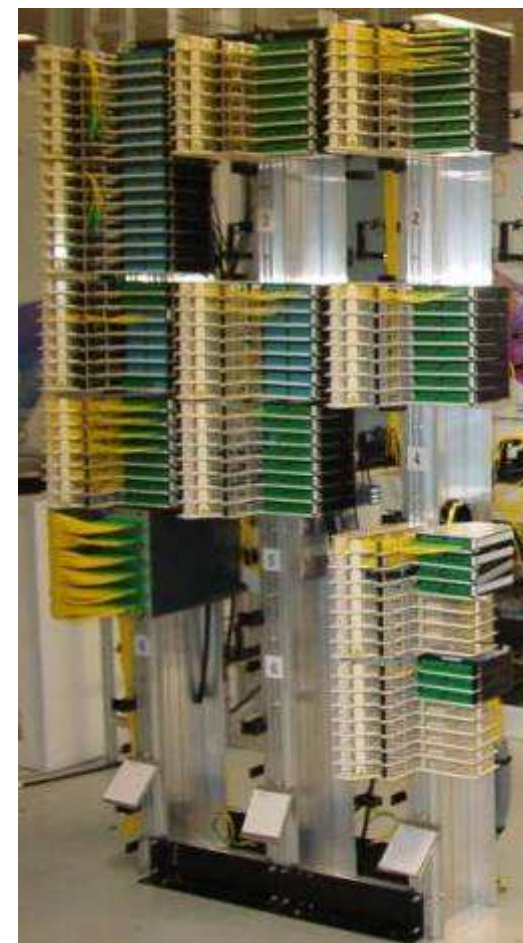


3M

Станционный оптический кросс 3M™ RFO

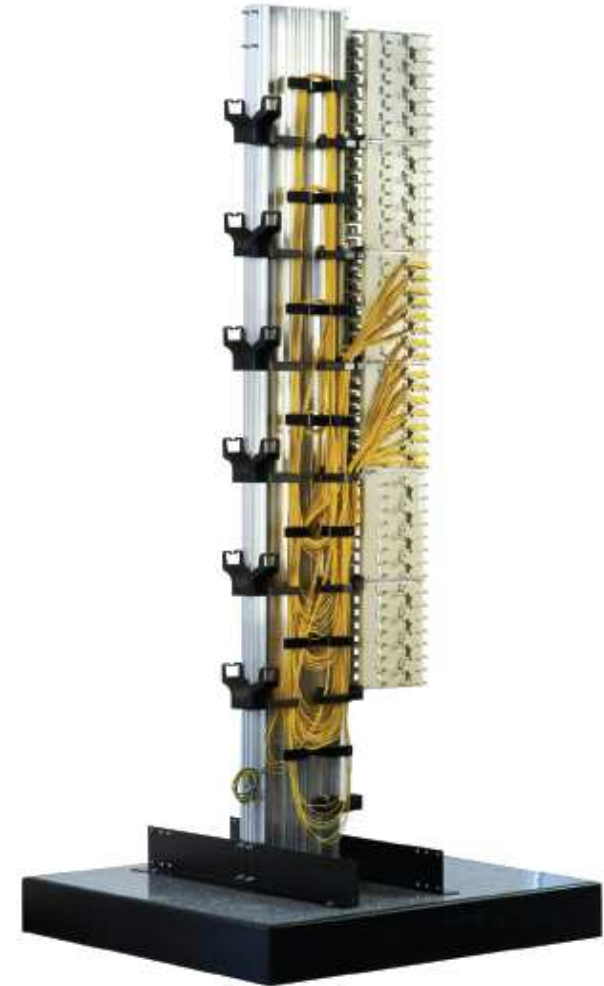
- Серия имеет три разновидности в зависимости от высоты стойки одна секция может вместить:
 - *стойка высотой 2м на 6 кабельных модулей - 576 портов*
 - *стойка высотой 2,5 м на 8 кабельных модулей - 768 портов*
 - *стойка высотой 3,25 метра на 11 модулей – 1056 портов*

Сплиттеры 1x2, 1x4, 1x8
устанавливаются в кассете.

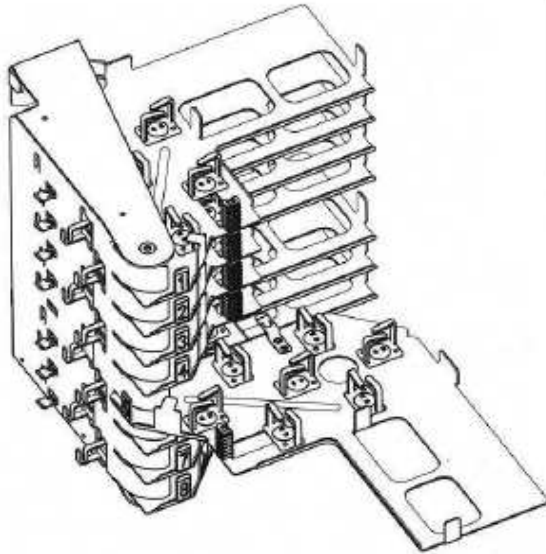


Станционный оптический кросс 3M™ RFO

- легко монтируется даже на одной стойке
- многофункциональная система организации патч-кордов и кабелей
- единое решение для кроссировки и подключения оборудования
- удобные кабельные вводы
- удобство монтажа
- высокая защищенность волокон на всем протяжении от кабеля до сплайс-кассет



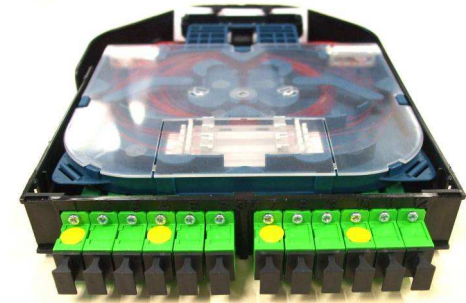
Модульный блок



- 8 независимых поворотных держателей для кассет
- место для хранения избытка оптических модулей
- Направляющее для патч-кордов

Станционный оптический кросс 3M™ RFO. Оптические модули.

Многообразие оптических модулей позволяет создавать кроссы различных конфигураций и различного назначения



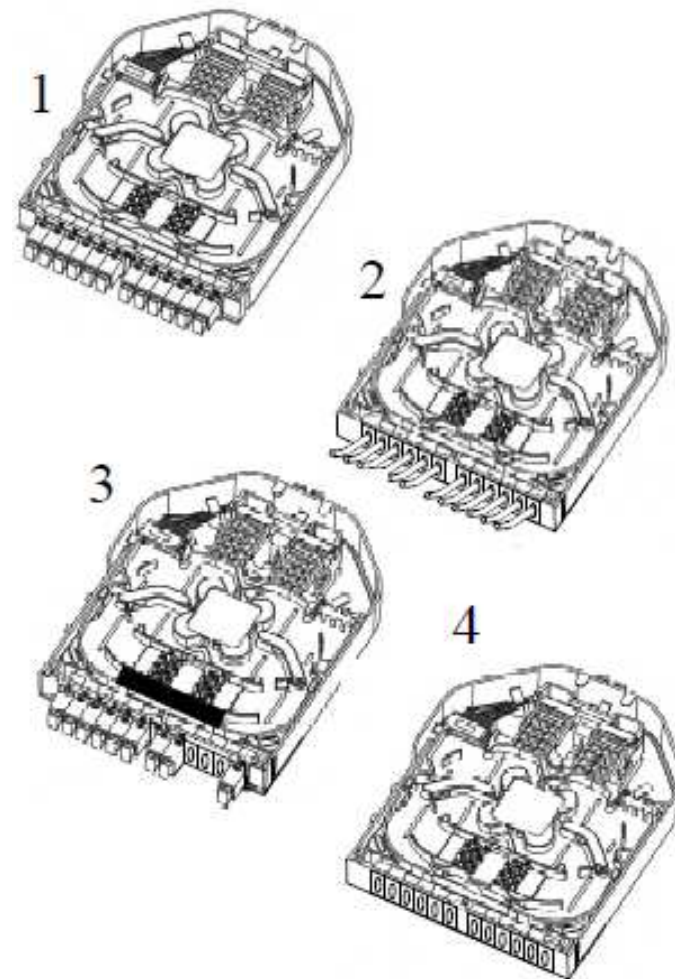
**Модуль с 4 PLC сплиттерами
1x2 с коннекторами SC/APC**

**Модуль с 12 коннекторами
SC/APC с пигтейлами**



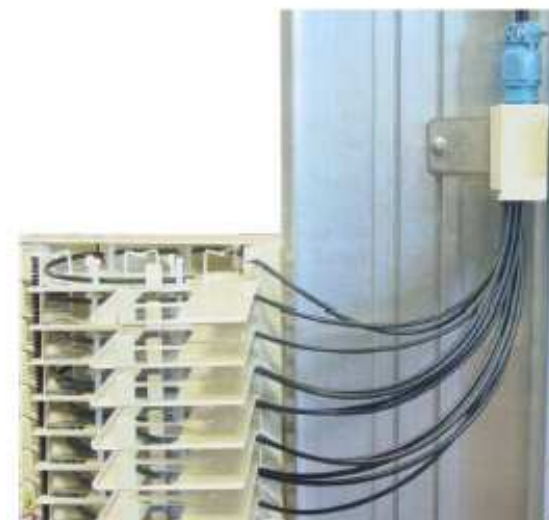
Станционный оптический кросс 3M™ RFO. Оптические модули.

1. Модуль на 12 SC соединений
2. Соединительный модуль с выводами патчкордового кабеля
3. Сплиттерный модуль
4. Соединительный модуль



Кабельные вводы DESSAM

- Защита оптических волокон на всем протяжении от кабельного ввода до ввода в сплайс-кассету
- Система крепления кабельного ввода позволяет установить его на стойке на любой желаемой высоте
- Возможность разделения волокон в кабельном вводе



Организация патч-кордов и кабелей

- Соблюдение радиусов изгиба патч-кордов
- Большие возможности организации кабелей
- Возможность укладки большого количества патч-кордов



Оптический кросс 3M™ RFO NG

За счет уменьшения толщины оптических кассет в полтора раза увеличена плотность портов.

- на стойке 2 м – 864 порта
- на стойке 2,5 м – 1152 порта
- на стойке 3,25 м – 1584 порта



Оптический кросс 3M™ RFO NG

Вариант размещения в телекоммуникационном шкафу

- 1152 порта в шкафу высотой 2200 мм
- Удобство обслуживания
- Высокие возможности организации патч-кордов

