



Оптический кросс NGF (Next Generation Frame)

- **Преимущества**
 - Обеспечивают высокую емкость
 - Обеспечивают легкий доступ к соединителям

- **Достоинства**
 - Сокращается занимаемая площадь
 - Уменьшается время на монтаж и обслуживание



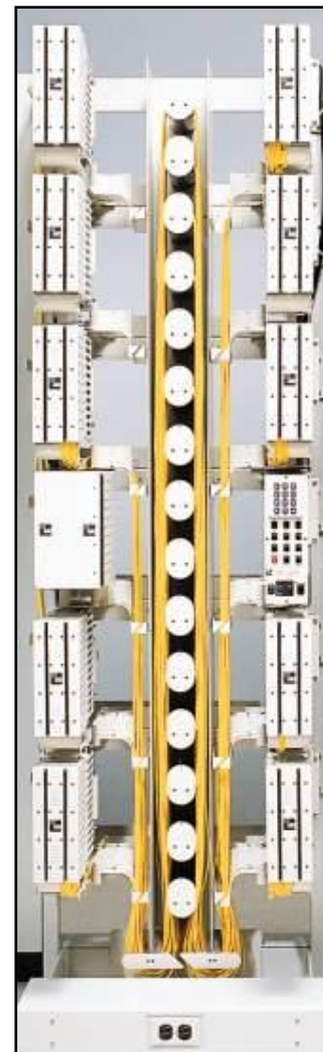
- Преимущества
 - Обеспечивают равномерное распределение кабелей
- Достоинства
 - Снижается время на обслуживание за счет легкости и быстроты удаления/добавления кабелей
 - Снижается риск возникновения микротрещин и повреждения волокон



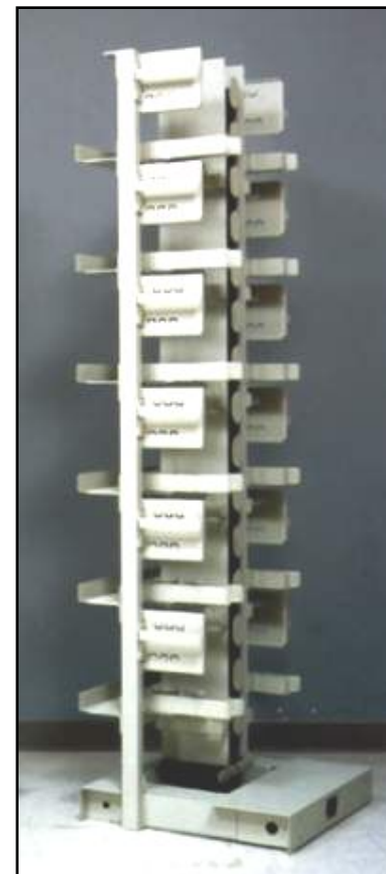
- **Преимущества**
 - Минимизируется количество длин используемых патчкордов
 - Обеспечивается ограничение радиусов изгиба волокон
- **Достоинства**
 - Снижается риск возникновения микротрещин и повреждения волокон
 - Оптимизация номенклатуры используемых патчкордов (одна длина)
 - Уменьшается время монтажа – не нужно монтировать панели хранения



- **Преимущества**
 - Волокна не перекрещиваются и не запутываются
 - Многочисленные вертикальные направляющие предотвращают переплетение волокон
- **Достоинства**
 - Увеличивается скорость обслуживания кросса за счет легкости извлечения патчкордов



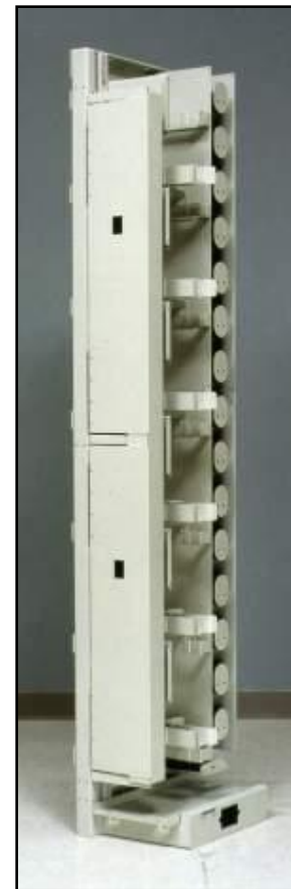
- Характеристики:
 - Занимаемая площадь:
600мм x 600мм
 - Максимальная емкость терминации:
864 или 1152 волокна
 - 6 горизонтальных лотков 100 мм
 - Двустороннее обслуживание
 - Применение: в точках коммутации очень большого количества портов



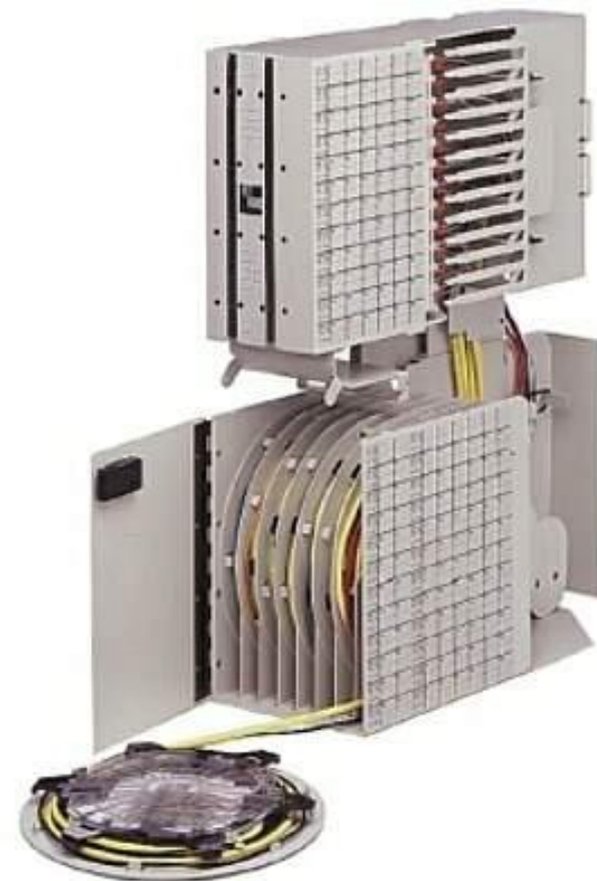
- Характеристики:
 - Занимаемая площадь:
600мм x 500мм (Ш x Г)
 - Максимальная емкость:
864 или 1152 терминации
 - Один горизонтальный лоток 230 мм
 - Одностороннее обслуживание
 - Применение: центральные офисы и точки коммутации, где требуется пристенный монтаж кросса



- Характеристики:
 - Занимаемая площадь:
400 мм x 400 мм (Ш x Г)
 - Максимальная емкость терминации: 576 волокон с
внешним диаметром патч-корда 2mm
 - Ограничения – используется только, как
отдельностоящий кросс
 - Односторонне обслуживание
 - Вывод кабелей вверх и вниз из блоков терминации
 - Применение: в кампусных сетях и внутри офисных
зданий



- Варианты поставки:
 - Только адаптеры
 - Претерминированные
 - Комбинированные
- Характеристики:
 - Емкость: 48, 72, 96 и 144 адаптера
 - Типы адаптеров: SC, FC, ST, E-2000 и LX.5
 - Стандартные блоки для всей линейки





Дополнительная информация?

Дистрибьютор ADC KRONE в Республике Беларусь

Тел.: 290 83 72, 290 83 73, (029)688 84 78

Факс: 254 78 28

a.yurevich@pns.by