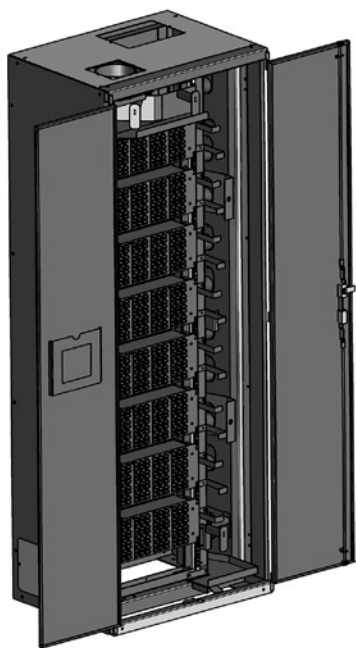
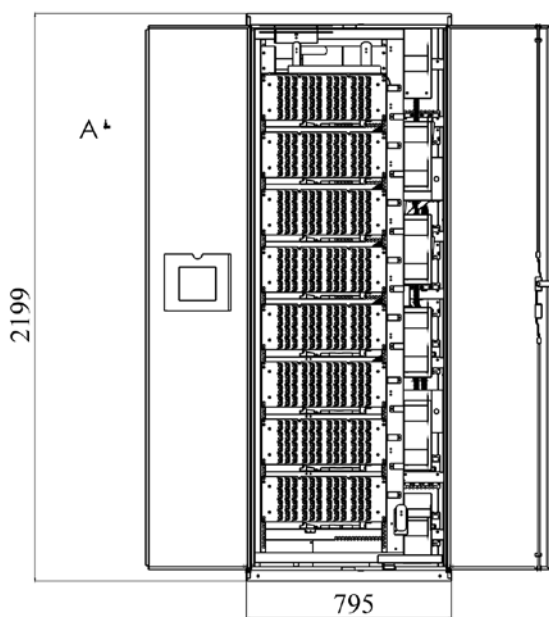


КМО (ПИК.469424.002)

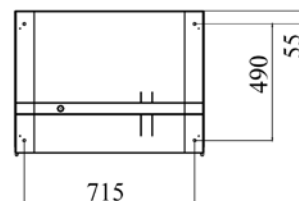
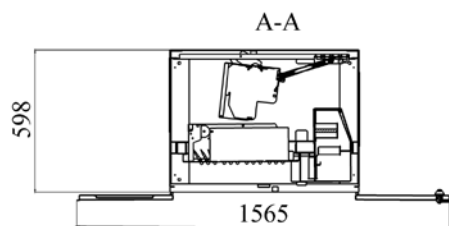


Модульный оптический кросс высокой плотности для установки 19" оптических модулей до 1152 портов типа SC, FC, LC. Нарращивание емкости кросса может быть поэтапным, с шагом 96 или 144 порта. В кроссе предусмотрено сращивание оптического волокна, коммутация, а также установка сплиттеров и мультиплексоров.

Материал: сталь, ППК: RAL 7032
Габаритные размеры кросса (Ш x Г x В): 795 x 598 x 2199 мм
Масса кросса: 160 кг



A



Основные характеристики:

- Высокая плотность: 1152 порта в объеме 42U
- Доступ к модулю коммутации и сращивания (МКС) с фронтальной и тыльной стороны за счет поворотной рамы
- Защита персонала от светового излучения за счет расположения оптических разъемов под углом 30°
- Удобство сварки оптических волокон посредством круглой сплайс-кассеты, которую можно вынести на 2 метра от кросса
- Экономия денежных средств благодаря возможности постепенного наращивания емкости кросса с шагом 96 или 144 порта
- Удобство ввода кабеля: сверху, слева, справа, снизу, с задней стороны
- Экономия затрат на активное оборудование за счет установки панели оптической под установку сплиттеров при построении сети GPON и GEPON
- Емкость одной сплайс-кассеты – 16 или 24 сварных соединения
- Максимальное количество сплайс-кассет, установленных в одном модуле – 6
- Количество модулей МКС в кроссе – до 8
- Излишки патчкордов укладываются на хранение в органайзер на поворотной раме

Базовая комплектация изделия:

- КМО, ПИК.469424.002 – 1 шт.
- Анкер забивной M10 – 4 шт.
- Стяжка кабельная – 25 шт.
- Замок-ручка – 1 шт.

Дополнительные комплектующие:

- Ввод кабеля универсальный ПИК.301411.022 – до 8 шт.
- Модуль коммутации и сращивания ПИК.46942.009 – до 8 шт.
- Органайзер 1U ПИК.301568.006 – до 8 шт.



ООО Научно-технический центр «ПИК»
Россия, 610025, Киров, ул. Бородулина, 12а
Телефон / факс: +7 8332 37-61-38
e-mail: info@ntcpik.com, www.ntcpik.com