



1. Сменные кронштейны для крепления корпуса в телекоммуникационных шкафах и стойках
2. Патч-панель для установки оптических адаптеров
3. Оптический адаптер
4. Сплайс-пластины с защитной пластиковой крышкой для крепления мест сварки оптических волокон, защищенных гильзами КДЗС
5. Металлические органайзеры для обеспечения выкладки запасов модулей оптического кабеля и пиг-тейлов
6. Отверстие для ввода оптического кабеля в корпус кроссового шкафа
7. Места крепления оболочки и силовых элементов оптического кабеля
8. Защитный экран кабельного ввода
9. Корпус кроссового шкафа
10. Выдвижная коммутационная часть кроссового шкафа
11. Направляющие для выдвижения коммутационной части
12. Замок

Описание:

Данная модель является аналогом модели ШКО-С-ВП-1-..., ШКО-С-...-ВП-2-... имеет увеличенный вдвое вертикальный размер, что позволяет разместить на патч-панели большое количество оптических адаптеров.

Для предотвращения несанкционированного доступа к местам сварки оптических волокон выдвижная часть закрывается на ключ. Шкаф комплектуется защитным пластиковым экраном, предохраняющим от повреждения оптические шнуры, идущие к аппаратуре.

Технические характеристики:

максимальное количество оптических портов	48
количество вводимых кабелей	8
габариты	19", 23", метрический стандарт
габариты корпуса	88x420x315 мм
тип оптических портов	FC, ST, SC

Информация для заказа:

Партномер	Описание
ШКО-С-19-2U-ВП-SC-32	Бокс оптический 19" на 32 SC со сплайс-пластиной, выдвижной (без пигтейлов и проходных адаптеров)
ШКО-С-19-2U-ВП-ST(FC)-32	Бокс оптический 19" на 32 ST(FC) со сплайс-пластиной, выдвижной (без пигтейлов и проходных адаптеров)