

## Шкаф распределительный пристенный оптоволоконный ШРП-ОВ-96/240



**Шкаф ШРП-ОВ-96/240**

Шкафы распределительные пристенные оптоволоконные 96 портов/ 240 сращиваний.

Шкаф предназначен для коммутации и сращивания оптических кабелей в помещениях для организации сетей ФТТх.

Шкафы пристенные представляют собой металлическую конструкцию, которая крепится к стене и устанавливается на напольную тумбу, предохраняющая от повреждений подключаемые кабели. Шкафы выпускаются в исполнении УХЛ категории 3 ГОСТ 15150 и предназначены для эксплуатации внутри помещений.

Панель оптического кросса, расположенная в шкафу, позволяет установить 96 адаптеров ( 6 планок по 16 адаптеров SC,FC,LC) . Кабельная сборка на 8 или 12 волокон ( в зависимости от количества волокон в модуле линейного кабеля), оконцованная разъемами , вставляется с тыльной стороны коннек-

торами в адаптеры кросса. Другой конец кабельной сборки закручивается на круглую сплайс-кассету для сварки с волокнами линейного оптического кабеля.

В верхней части шкафа может быть расположен бокс для установки оптических планарных сплиттеров PLC. Бокс имеет лицевую панель с 34 оптическими адаптерами (SC,FC,LC). Возможна установка оптических планарных сплиттеров PLC 1x2,1x4,1x8,1x16,1x32 исходя из количества адаптеров (34) на лицевой панели бокса.

В правой верхней части шкафа установлены 2 модуля хранения для укладки избытков оптических соединительных шнуров (патчкордов), осуществляющих коммутацию на оптической панели кросса.

В нижней части шкафа расположено 15 кабельных вводов диаметром 36 мм, 8 фиксаторов силовых элементов оптических кабелей, шина заземления.

**Габаритные размеры шкафа (ШхГхВ), мм: 620x250x850.**

**Масса шкафа, кг: 41.**

**Габаритные размеры тумбы (ШхГхВ), мм: 620x250x400**

**Масса тумбы, кг: 14.**