



Шкаф распределительный пристенный оптико-волоконный ШРП-ОВ-320/480



Шкаф ШРП-ОВ-320/480

Шкафы распределительные пристенные оптико-волоконные 320 портов/480 сращиваний.

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

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 320 адаптеров (20 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 коннекто-

рами в адаптеры кросса. Другой конец кабельной сборки закручивается на круглую сплайс-кассету на 16 или 24 волокна для сварки с волокнами линейного оптического кабеля. Количество круглых сплайс-кассет до 20 штук.

В верхней части шкафа может быть расположен бокс для установки оптических планарных сплиттеров PLC. (SC,FC,LC). Возможна установка оптических планарных сплиттеров PLC 1x2,1x4,1x8,1x16,1x32 В правой части шкафа установлены 3 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: 780x250x1100

Масса (без комплектующих): 66.

Габаритные размеры тумбы (ШхГхВ),мм: 780x250x550

Масса тумбы, кг: 18,5