



Ящик кабельный распределительный оптико-волоконный ЯКГМ-ОВ



ЯКГМ-ОВ

Ящик кабельный распределительный оптико – волоконный (ЯКГМ-ОВ) разработан для передачи данных по оптическим сетям связи и предназначен для концевой заделки, коммутации и сращивания оптических кабелей связи. Представляет собой универсальную конструкцию, устанавливаемую на столбах или чердаках зданий. Обеспечивает защиту кабелей, сростков, соединений и установленных оптических компонентов от механических повреждений и воздействия окружающей среды.

Выпускается в климатическом исполнении УХЛ, категории 1 по ГОСТ 15150 и предназначен для эксплуатации на открытом воздухе при температуре от -60 до +40 °С.

Корпус изготавливается из металла толщиной 2,0 мм покрытого порошковой полимерной краской RAL7032.

ЯКГМ-ОВ комплектуется двумя сплайс-кассетами емкостью сращивания до 48 волокон и одной планкой для коммутации 16 волокон, оконцованных разъемами ST, FC, SC или 32 волокон, оконцованных разъемом LC.

Ящик имеет два кабельных ввода Ø 36, защищенных резиновыми гофрированными втулками, позволяющими вводить два кабеля диаметром до 29 мм. Каждый кабельный ввод обеспечивает заземление и фиксацию центрального силового элемента оптического кабеля.

Габаритные размеры бокса (ШхГхВ),мм: 200x118x419

Масса (без комплектующих): 6,5 кг.

Информация для заказа ящика кабельного распределительного оптико – волоконного ЯКГМ-ОВ:

ЯКГМ-ОВ – XXXX – XX/XXX – XX– XX– XX(XX/XXX)
1 2 3 4 5

- 1 - количество адаптеров;
- 2 - количество и тип оптических шнуров монтажных;
- 3 - количество сплайс-кассет;
- 4 - количество гильз КДЗС;
- 5 - тип используемого оптического волокна (SM (9/125), MM(62,5/125), MM(50/125)).

Пример заказа:

ЯКГМ-ОВ-16FC-16FC/APC-1-16- SM(9/125) – ящик кабельный распределительный оптико – волоконный, 16 адаптеров FC-D, 16 оптических шнуров монтажных FC/APC длиной 1,5 метра, 1 сплайс-кассета, 16 гильз КДЗС, одномодовое (9/125).