

TFR-336080-PMPM-R-GY



33U, Ш600хГ800, перфорированная дверь, металлические стенки, перфорированная дверь, серый

напольный шкаф серии «Practical II» TFR-R предназначен для установки сетевого коммуникационного, кроссового, активного, пассивного, волоконно-оптического оборудования внутри офисных и производственных помещений.

Шкаф TFR-R представляет собой металлическую, сборно-разборную конструкцию, в основе которой несущий каркас, состоящий из: двух вертикальных рам, дверей, основания, потолочной панели, восьми соединительных перемычек (для высот от 33U **И ВЫШе).**

Наличие у шкафа двух дверей с углом открытия более 180 градусов и съемных боковых панелей, предоставляет доступ для установки и обслуживания оборудования с четырех сторон. Наличие у дверей подпружиненных петель позволяет оперативно сменить открытие с левого на правое, а также быстро их установить, либо же демонтировать.

Для установки телекоммуникационного оборудования, внутри шкафа располагаются две пары монтажных направляющих 19" регулируемые по глубине. Юнитовая (U) разметка монтажных направляющих 19", создает дополнительное удобство для установки оборудования.

Для обеспечения принудительной вентиляции, вентиляционный проем адаптирован под установку блоков вентиляторов TLK на 2, 4 и 6 вентиляторов (вентиляторов (вентиляторов блоки на 4 и 6 вентиляторов устанавливаются на шкафы глубиной более 600 мм).

Ввод и вывод кабеля осуществляется через отверстия кабельных вводов, расположенные в основании и в потолочной панели. Количество кабельных вводов: в основании — 5 шт (выламываемые), в рамах — 4 шт (один ввод не заглушен). Подвод кабеля к вводам основания может осуществляться с задней и боковых сторон основания. Все токопроводящие части шкафа заземлены между собой, образуя единый контур заземления. Возможна установка шкафа на регулируемые опоры и ролики одновременно.

Шкаф выполнен в системе несущих конструкций серии 482,6 мм ГОСТ 28601-90 (19-дюймовому стандарту ІЕС 297).

Максимальная допустимая распределенная нагрузка на шкаф серии TFR-R COCTABЛЯЕТ 800 КГ.

Таблица заказа

P/N	Состоит из	Высота, U	Ширина, мм	Глубина, мм	Мах. расстояние между направляющимм	Высота, мм	Масса, кг	Передняя дверь	Задняя двері	ь Боковые стенки	Цвет
TFR-33608	TFR-3-336	0-MM-R-GY.	600	800	680	1612	98,4	Металл	Металл	Металл	Серый



TFR-336080-PMPM-R-GY

33U, Ш600хГ800, перфорированная дверь, металлические стенки, перфорированная дверь, серый

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Материал задней двери	Листовая сталь, 1 мм
Материал боковых стенок	Листовая сталь, 1 мм
Глубина/полезная, мм	800/740
Монтажные профили	Оцинкованная сталь, 1,5 мм
Тип покрытия шкафа	Порошковое, ударопрочное, полимерно-эпоксидное
Передняя / задняя дверь	Листовая сталь 1 мм
Степень защиты	IP20
Максимально допустимая распределенная нагрузка	800 кг
Цвет покрытия шкафа	Светло-серый (RAL 7035)
Каркас шкафа	Листовая сталь, 1,5 мм
Кабельные вводы (заглушены / не заглушены)	9 шт