

TFR-246060-GMMM-R2-GY



24U, Ш600хГ600, стеклянная дверь, металлические стенки, металлическая дверь, серый

Напольный шкаф серии «Practical II» TFR-R предназначен для установки сетевого и 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 (вентиляторные 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 IEC 297).

Максимальная допустимая распределенная нагрузка на шкаф серии TFR-R составляет 800 кг.

Таблица заказа

P/N	Состоит из	Высота, U	Ширина, мм	Глубина, мм	Мак. расстояние между направляющими, мм	Высота, мм	Масса, кг	Передняя дверь	Задняя дверь	Боковые стенки	Цвет
TFR-246060	TFR-1-6060-R2-GY, TFR-2-2460-MM-R2-GY, TFR-3-2460-24 TFR-4-2460-GM-R2-GY	24	600	600	505	1212	89,4	Стекло	Металл	Металл	Серый

**TFR-246060-GMMM-R2-GY**

24U, Ш600хГ600, стеклянная дверь, металлические стенки, металлическая дверь, серый

**Детальные характеристики**

Характеристика	Значение
Габариты, мм	В1212хШ600хГ600
Полезная глубина, мм	517
Максимальная нагрузка, кг	1300
Соединение в ряд (стекирование)	Нет
Передняя / задняя дверь	Стеклянная / металлическая
Стенки	Металлические
Кабельные вводы (заглушены / не заглушены)	уточни
Материал шкафа	Листовая сталь
Покрытие шкафа	Ударопрочная порошковая краска
Степень защиты	IP20