

TFR-186010-GMGM-R2-GY

18U, Ш600xГ1000, стеклянная дверь, металлические стенки, стеклянная дверь, серый



Напольные шкафы серии «Practical II» TFR-R2 предназначены для установки сетевого, коммуникационного, кроссового, активного, пассивного и волоконно-оптического оборудования в офисных и производственных помещениях. Шкаф TFR-R2 соответствует стандарту 19 дюймов (19") в соответствии с МЭК 297-1, что делает его универсальным решением для монтажа профессионального оборудования.

Шкаф TFR-R2 представляет собой сборно-разборную металлическую конструкцию, основу которой составляет несущий каркас из двух вертикальных рам, основания, потолочной панели и соединительных перемычек. На каркас устанавливаются съемные боковые панели и двери. Двери шкафа открываются на угол более 180 градусов, а съемные боковые панели обеспечивают доступ к оборудованию с четырех сторон, что значительно упрощает установку и обслуживание. Подпружиненные петли дверей позволяют быстро изменить направление открытия (с левого на правое), а также легко демонтировать или установить двери. Перфорированные двери с степенью перфорации 65% обеспечивают эффективную вентиляцию.

Внутри шкафа расположены две пары регулируемых по глубине монтажных направляющих 19" с юнитовой (U) разметкой, что обеспечивает удобство и точность при установке оборудования. Для организации вентиляции шкаф оснащен вентиляционными проемами в потолочной панели и основании. Для принудительной вентиляции предусмотрена возможность установки вентиляторных блоков TLK на 2, 4 или 6 вентиляторов (блоки на 2 вентилятора подходят для шкафов глубиной 600 мм, а блоки на 4 и 6 вентиляторов — для шкафов глубиной более 600 мм). Отверстия под вентиляторные блоки заглушены.

Ввод и вывод кабеля осуществляется через кабельные вводы, расположенные в основании, потолочной панели и цоколе. Все вводы, за исключением щеточных вводов в рамках, оснащены заглушками. Все токопроводящие части шкафа заземлены, образуя единый контур заземления. Шкаф может быть установлен на регулируемые опоры или ролики, что обеспечивает удобство перемещения и монтажа. Антикоррозионное покрытие из порошковой полиэфирной краски гарантирует долговечность и защиту от внешних воздействий.

Максимальная допустимая распределенная нагрузка на шкаф TFR-R2 составляет 1300 кг, что позволяет безопасно размещать тяжелое оборудование. Шкаф TFR-R2 — это надежное и функциональное решение для профессионального использования, сочетающее в себе высокую грузоподъемность, удобство монтажа и современный дизайн.

Таблица заказа

P/N	Состоит из	Высота, U	Ширина, мм	Глубина, мм	Max. расстояние между направляющими, мм	Высота, мм	Масса, кг	Передняя дверь	Задняя дверь	Боковые стенки	Цвет
TFR-186010	TFR-1-6010-R2-GY, TFR-2-1810-MM-R2-GY, TFR-3-1860- TFR-4-1860-GG-R2-GY	18	600	1000	905	943	73,1	Стекло	Стекло	Металл	Серый

TFR-186010-GMGM-R2-GY

18U, Ш600xГ1000, стеклянная дверь, металлические стенки, стеклянная дверь, серый

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Габариты, мм	В943xШ600xГ1000
Полезная глубина, мм	917
Максимальная нагрузка, кг	1300
Соединение в ряд (стеклирование)	Нет
Передняя / задняя дверь	Стеклянная / металлическая
Стенки	Металлические
Кабельные вводы (общее число / заглушенные)	22 / 18
Материал шкафа	Листовая сталь
Покрытие шкафа	Ударопрочная порошковая краска
Степень защиты	IP20