

TFR-186080-GMMM-R2-GY

18U, Ш600хГ800, стеклянная дверь, металлические стенки, металлическая 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 рамах, 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 | Мак. расстояние между направляющими, мм | Высота, мм | Масса, кг | Передняя дверь | Задняя дверь | Боковые стенки | Цвет |
|------------|---|-----------|------------|-------------|---|------------|-----------|----------------|--------------|----------------|-------|
| TFR-186080 | TFR-1-6080-R2-GY, TFR-2-1880-MM-R2-GY, TFR-3-1860- TFR-4-1860-GM-R2-GY | 18 | 600 | 800 | 705 | 1007 | 73,7 | Стекло | Металл | Металл | Серый |

18U, Ш600xГ800, стеклянная дверь, металлические стенки, металлическая дверь, серый

Детальные характеристики

| Характеристика | Значение |
|---|--------------------------------|
| Габариты, мм | В1007xШ600xГ800 |
| Полезная глубина, мм | 717 |
| Максимальная нагрузка, кг | 1300 |
| Соединение в ряд (стекирование) | Нет |
| Передняя / задняя дверь | Стеклянная / металлическая |
| Стенки | Металлические |
| Кабельные вводы (общее число / заглушенные) | 12 / 8 |
| Материал шкафа | Листовая сталь |
| Покрытие шкафа | Ударопрочная порошковая краска |
| Степень защиты | IP20 |