

## TFI-246080-PMMM-R-GY



24U, Ш600xГ800, перфорированная дверь, металлические стенки, перфорированная дверь, серый

Телекоммуникационные напольные шкафы серии Lite II (TFI-R) представляет собой сборно-разборную конструкцию, предназначенную для установки телекоммуникационного и серверного оборудования. Подразделяются на шкафы высотой 18, 24, 33, 42 и 47U, в сочетании с размерами 600x600мм, 600x800мм, 600x1000мм, 800x800мм и 800x1000мм (ширина/глубина). Конструкция шкафа сборно-разборная, состоящая из цельносварных рам, соединенных между собой перемычками, крышей и основанием.

Спереди и сзади имеется дверь. Слева и справа шкафа имеются съемные панели. Ввод кабеля осуществляется через основание шкафа или через крышу, через кабельные вводы, которые закрыты выламываемыми заглушками. Количество кабельных вводов: в основании - 2 шт (выламываемый), в крыше — 1 шт (выламываемый). Размер отверстий кабельного ввода составляет 270x56мм. Имеются посадочные места в крыше под установку вентиляторного блока. На выбор, можно установить вентиляторный блок на 2 вентилятора или вентиляторный блок на 4 вентилятора. Размеры посадочного места под установку вентиляторного блока в крышу и дно шкафа составляет 270x270мм. Передняя дверь открывается на угол до 180 градусов. Боковые стенки шкафа являются съемными, за счет чего доступ к установленному в шкаф оборудованию может осуществляться с четырех сторон.

Для установки оборудования стандарта 19", шкафы оснащаются двумя парами монтажных направляющих. Глубину установки оборудования на монтажных направляющих внутри шкафа можно изменять благодаря отверстиям в соединительной планке с шагом 25мм. Максимальное раздвижение монтажных направляющих зависит от глубины и ширины шкафа. Металлические части шкафа соединяются между собой проводами заземления на шпильку М4. Провода заземления входят в базовую комплектацию. Наличие на всех металлических частях шкафа заземляющих элементов, возможность соединения заземляющим контуром всех токопроводящих деталей конструкции, а также наличие посадочного места для подключения внешнего заземления делает шкафы электробезопасными.

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 TFI составляет 800 кг. Степень защиты шкафа составляет IP 20.

### 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
TFI-246080-I	TFI-6080-R-GY, TFI-2460-P-R-GY, TFI-2460-M-I TFI-2480-MM-R-GY	24	600	800	630	1242	64,4	Одностворчатая перфориров	Металл	Металл	Серый

**TFI-246080-PMMM-R-GY**

24U, Ш600xГ800, перфорированная дверь, металлические стенки,  
перфорированная дверь, серый

**Детальные характеристики**

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
Материал задней стенки	Листовая сталь 1 мм
Материал боковых стенок	Листовая сталь 1 мм
Глубина/полезная, мм	800/750
Монтажные профили	Оцинкованная сталь 1,5 мм
Тип покрытия шкафа	Порошковое, ударопрочное, полимерно-эпоксидное
Степень защиты	IP20
Максимально допустимая распределенная нагрузка	800 кг
Цвет покрытия	Светло-серый (RAL 7035)
Дверь	Листовая сталь 1 мм
Каркас шкафа	Листовая сталь 1,5 мм
Кабельные вводы	3 шт