

TFI-336010-GHMH-R-GY

33U, Ш600xГ1000, перфорированная дверь, двухуровневые 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 четырёх 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 M4. 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-336010- | TFI-6010-R-GY, TFI-3360-G-R-GY, TFI-3360-M-I TFI-3310-HH-R-GY | 33 | 600 | 1000 | 830 | 1642 | 103,8 | Стекло | Металл | Металл | Серый |

TFI-336010-GHMH-R-GY

33U, Ш600хГ1000, перфорированная дверь, двухуровневые металлические стенки, перфорированная дверь, серый

Детальные характеристики

| Характеристика | Значение |
|--|--|
| Материал задней стенки | Листовая сталь 1 мм |
| Материал боковых стенок | Листовая сталь 1 мм |
| Глубина/полезная, мм | 1000/950 |
| Монтажные профили | Оцинкованная сталь 1,5 мм |
| Тип покрытия шкафа | Порошковое, ударопрочное, полимерно-эпоксидное |
| Стекло | Закаленное, тонированное в массе (5%), 4 мм |
| Степень защиты | IP20 |
| Максимально допустимая распределенная нагрузка | 800 кг |
| Цвет покрытия | Светло-серый (RAL 7035) |
| Дверь с оправой под стекло | Листовая сталь 1 мм |
| Каркас шкафа | Листовая сталь 1,5 мм |
| Кабельные вводы | 6 шт |