

TWI-066060-R-M-GY

6U, Ш600хГ600, металлическая дверь, цельнометаллические стенки, серый



Настенные шкафы серии Lite (TWI) — это рациональное решение для размещения малых объемов телекоммуникационного оборудования, внутри жилых, офисных и производственных помещений. Настенные шкафы используют там, где применение напольных шкафов нецелесообразно.

Например, при ограниченной площади помещения или при организации ЛВС с небольшим количеством рабочих мест.

Особенностью настенных шкафов серии TWI является: надежная сборная конструкция, для удобства траспортировки, наличие съемных боковых стенок, двери с большим углом открытия позволяют при необходимости осуществлять доступ к оборудованию с трех сторон.

Сборно-разборная конструкция шкафа, состоящая из малого набора конструктивных элементов обеспечивает надежный конструктив и простоту сборки.

Крепление шкафа к стене осуществляется через монтажные отверстия в задней стенке шкафа. (Крепеж не входит в комплект поставки).

Дверь шкафа снабжена замком и может быть выполнена из стального листа с перфорацией или со вставкой из тонированного в массе стекла. Имеется возможность навесить дверь с правой или с левой стороны. Угол открытия двери — 180 градусов.

Для дополнительного удобства монтажа и обслуживания устанавливаемого оборудования, конструкцией предусмотрены легкосъемные боковые стенки, в закрытом положении фиксируются замками. Для установки оборудования стандарта 19", шкаф оснащен одной парой монтажных направляющих в комплекте с юнитовой наклейкой (шкаф глубиной 600 мм оснащается двумя парами монтажных направляющих). Глубину установки оборудования на монтажных направляющих внутри шкафа можно изменять с шагом 25 мм. Перфорация шкафа обеспечивает хорошую вентиляцию установленного оборудования.

Возможна установка вентиляторного блока в крышу и основание шкафа, для этого предусмотрены выламываемые заглушки.

В шкаф глубиной 350 мм устанавливаются вентиляторные блоки с 1-м вентилятором, а в шкаф глубиной 450 и 600 мм устанавливаются вентиляторные блоки с

2-я вентиляторами. Имеется по 1-му кабельному вводу в крыше и в основании шкафа, выполнены они в виде прямоугольных выламываемых заглушек 270х56 мм. Все токопроводящие части шкафа заземлены между собой.

Антикоррозионное покрытие выполнено ударопрочной порошковой краской.

Шкаф выполнен в системе несущих конструкций серии 482,6 мм ГОСТ 28601-90 (19-дюймовому стандарту ІЕС 297).

Максимальная допустимая распределенная нагрузка на шкаф серии TWI составляет 40 кг.

Степень защиты шкафа составляет ІР 20.

Шкаф поставляется в разобранном виде, в одной коробке.

Таблица заказа

P/N	Высота, U	Ширина, мм	Глубина, мм	Максимальное расстояние между направляющим мм	·	Объем упаковки, м3	Масса, кг	Передняя двеј	рь Цвет
TWI-066060-	-R-6	600	600	482	303	0,039	13	Металл	Серый



TWI-066060-R-M-GY

6U, Ш600хГ600, металлическая дверь, цельнометаллические стенки, серый

Детальные характеристики

Характеристика	Значение		
Глубина полезная, мм	600/580		
Монтажные профили	1,5 мм		
Цвет покрытия	Светло-серый (RAL 7035)		
Дверь	Листовая сталь 1,0 мм		
Тип покрытия шкафа	Ударопрочная полимерно-эпоксидная порошковая краска		
Степень защиты	IP20		
Максимально допустимая распределенная	40 кг		
нагрузка	70 N		
Шаг регулировки монтажных профилей	25 мм		
Боковая рама	Листовая сталь 1,0 мм		
Стенки	Листовая сталь 1,0 мм		
Основание/Крыша	Листовая сталь 1,0 мм		