



9U, Ш600xГ450, стеклянная дверь, цельнометаллические стенки, черный

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 транспортировки, 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 массу 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 легкоъемные 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 270x56 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 IEC 297).

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

Степень защиты шкафа составляет IP 20.

Шкаф поставляется в разобранном виде, в одной коробке.

## Ordering Table

| P/N            | Высота, U | Ширина, мм | Глубина, мм | Максимальное расстояние между направляющими, мм | Высота, мм | Объем упаковки, м3 | Масса, кг | Передняя дверь | Цвет   |
|----------------|-----------|------------|-------------|---|------------|--------------------|-----------|----------------|--------|
| TWI-096045-R-9 |           | 600        | 450         | 332   | 436        | 0,051              | 18        | Стекло         | Черный |

**Detailed characteristics**

| <b>Characteristic</b>                          | <b>Value</b>  |
|--|---|
| Глубина полезная, мм                           | 450/430   |
| Монтажные профили                              | 1,5 мм  |
| Цвет покрытия                                  | Черный (RAL 9005)                                   |
| Дверь с оправой под стекло                     | Листовая сталь 1,0 мм                               |
| Тип покрытия шкафа                             | Ударопрочная полимерно-эпоксидная порошковая краска |
| Стекло   | Тонированное в массе (5%), 4 мм                     |
| Степень защиты                                 | IP20  |
| Максимально допустимая распределенная нагрузка | 40 кг   |
| 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                               |