

# Настенный разборный шкаф TLK 19", 15U, стеклянная дверь, Ш600xB703xГ600мм, 2 пары монтажных направляющих, серый

TWI-156060-R-G-GY

## Описание

**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 ударопрочного, 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 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.

## Общие

|                 |                           |
|-----------------|---------------------------|
| Тип шкафа       | Телекоммуникационный шкаф |
| Тип установки   | Настенное                 |
| Класс защиты IP | IP20                      |
| Высота, U       | 15                        |
| Ширина          | 600                       |
| Высота, мм      | 703                       |
| Глубина, мм     | 600                       |

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Полезная глубина, мм        | 580                      |
| Распределенная нагрузка, кг | 40                       |
| Тип двери спереди           | Стеклянная               |
| Тип двери сзади             | Съемная панель на винтах |
| Цвет                        | Серый                    |

## Доп. описание

|   |  |
|---|--|
| Антикоррозионное декоративное покрытие выполнено ударопрочной порошковой краской.   | Дверь со вставкой из ударопрочного тонированного в массе стекла дает хороший обзор установленного в шкафу оборудования.          |
| Места крепления к стене дополнительно усилены с внутренней стороны. Отверстия под крепеж имеют вырезы, облегчающие навешивание шкафа.   | Петли-защелки позволяют легко и быстро демонтировать или перевесить переднюю дверь в другую сторону. Угол открытия двери — 180°. |
| 4-е гальванически оцинкованных монтажных профиля из 1,5 мм стали обеспечивают надежное закрепление оборудования. Для маркировки юнитов, в комплекте приложена самоклеящаяся лента с нанесенной маркировкой юнитов. Профили закреплены в 2-х точках. Глубину установки можно регулировать. | Все узлы шкафа объединяются в единый замкнутый электрический контур проводами заземления.  |