



**Настенный разборный шкаф TLK 19", 12U, перфорированная дверь, Ш600хВ569хГ600мм, 2 пары монтажных направляющих, серый**

**TWI-126060-R-P-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.

На крыше и основании предусмотрены кабельные вводы. Вводы закрыты выlamываемыми заглушками. Возможна установка щеточных вводов.	Антикоррозионное декоративное покрытие выполнено ударопрочной порошковой краской.
Легкосъемные боковые стенки позволяют быстро и просто добраться до нужного оборудования.	Места крепления к стене дополнительно усилены с внутренней стороны. Отверстия под крепеж имеют вырезы, облегчающие навешивание шкафа.
4-е гальванически оцинкованных монтажных профилей 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.

## Общие

Тип шкафа	Телекоммуникационный шкаф
Тип установки	Настенная
Класс защиты IP	IP20
Цвет	Серый
Распределенная нагрузка, кг	40

## Размеры

Высота, U	12
Ширина	600
Высота, мм	569

Глубина, мм 600

Полезная глубина, мм 482

## Конструкция и материалы

Конструкция шкафа	Разборная
Тип двери спереди	Перфорированная
Тип двери сзади	Съемная панель на винтах
Перестановка направляющих, мм (шаг)	25
Толщина стенок, мм	1
Толщина профилей, мм	1,5
Толщина стекла, мм	4
Крепление на планку	Нет
Доступ с трех сторон	Да