

Настенный разборный шкаф TLK 19", 12U, перфорированная дверь, Ш600xВ569xГ600мм, 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 легко съемные 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	12
Ширина	600
Высота, мм	569
Глубина, мм	600

Полезная глубина, мм	580
Распределенная нагрузка, кг	40
Тип двери спереди	Одностворчатая перфорированная
Тип двери сзади	Съемная панель на винтах
Цвет	Серый

Доп. описание

<p>На крыше и основании предусмотрены кабельные вводы. Вводы закрыты выламываемыми заглушками. Возможна установка щеточных вводов.</p>		<p>Антикоррозионное декоративное покрытие выполнено ударопрочной порошковой краской.</p>
<p>Легкосъемные боковые стенки позволяют быстро и просто добраться до нужного оборудования.</p>		<p>Места крепления к стене дополнительно усилены с внутренней стороны. Отверстия под крепеж имеют вырезы, облегчающие навешивание шкафа.</p>
<p>4-е гальванически оцинкованных монтажных профиля из 1,5 мм стали обеспечивают надежное закрепление оборудования. Для маркировки юнитов, в комплекте приложена самоклеющаяся лента с нанесенной маркировкой юнитов. Профили закреплены в 2-х точках. Глубину установки можно регулировать.</p>	<p>Все узлы шкафа объединяются в единый замкнутый электрический контур проводами заземления.</p>	