



ООО «НАГ»  
+7 (343) 379-98-38  
sales@nag.ru



## Настенный разборный шкаф ТЛК 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 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 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>