

## 19" Настенный шкаф 9U

Ш600хГ620мм, стеклянная дверь, серый



Настенные двухсекционные шкафы серии Advanced (TWA) — это практичное 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.

Основной особенностью шкафов серии TWA является возможность доступа к тыловой части оборудования, что достигается за счет разделения шкафа на две секции: основную и «пристенную», соединенные между собой мощными петлями, обеспечивающими необходимый угол открытия.

Основная и «пристенная» секции шкафа цельносварные, глубиной 500 мм и 120 мм. Крепление шкафа к стене осуществляется через монтажные отверстия в «пристенной» секции. Основная секция является откидным элементом шкафа, и фиксируется при помощи двух прочных резьбовых шпилек, проходящих через всю длину шкафа. Шпильки закручиваются с фронтальной стороны основной секции шестигранным ключом из комплекта поставки. Дверь шкафа снабжена замком и может быть выполнена из цельного стального листа или со вставкой из ударопрочного, тонированного в массу стекла. Имеется возможность навесить дверь с правой или с левой стороны. Угол открытия двери — 180 градусов.

Шкаф снабжен 4-мя оцинкованными монтажными направляющими, регулируемые по глубине, что позволяет устанавливать достаточно тяжелое и габаритное оборудование. В «пристенной» секции имеются 2-е встроенные вспомогательные направляющие, для установки аксессуаров. Перфорация шкафа обеспечивает хорошую вентиляцию установленного оборудования.

Для обеспечения более эффективного теплообмена и поддержания необходимого температурного режима, возможна установка вентиляторного блока (в базовой комплектации установочное место закрыто перфорированной вентиляционной заглушкой). Кабельный ввод, расположен в верхней и нижней частях «пристенной» секции шкафа (в базовой комплектации закрыты заглушками). 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 TWA составляет 45 кг. Степень защиты шкафа составляет IP 20. Шкаф поставляется в собранном виде.

### Таблица заказа

| P/N           | Высота, U(1,75") | Ширина, мм | Глубина/полезная<br>мм | Максимальное<br>расстояние<br>между<br>направляющими,<br>мм | Высота, мм | Объем<br>упаковки, м3 | Масса, кг | Передняя дверь | Цвет  |
|---------------|------------------|------------|------------------------|---|------------|-----------------------|-----------|----------------|-------|
| TWA-096062-C9 |                  | 600        | 620/600                | 377   | 466        | 0,193                 | 32,5      | Стекло         | Серый |

## 19" Настенный шкаф 9U

Ш600хГ620мм, стеклянная дверь, серый

### Детальные характеристики

| Характеристика                                 | Значение  |
|--|---|
| Материал боковых стенок                        | Листовая сталь 1,5 мм                               |
| Тип покрытия шкафа                             | Ударопрочная полимерно-эпоксидная порошковая краска |
| Тип покрытия шкафа                             | Антикоррозионное цинковое покрытие (Ц6хр)           |
| Стекло   | Ударопрочное, тонированное в массе (5%), 4 мм       |
| Степень защиты                                 | IP20  |
| Максимально допустимая распределенная нагрузка | 45 кг   |
| Несущая конструкция                            | Листовая сталь 1,5 мм                               |
| Цвет покрытия                                  | Светло-серый (RAL 7035)                             |
| Дверь с оправой под стекло                     | Листовая сталь 1,5 мм                               |
| Высота, мм                                     | 9U  |
| Глубина, мм                                    | 620   |
| Ширина, мм                                     | 600   |