



Настенные двухсекционные шкафы серии Advanced (TWA) — это практическое 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 массе стекла. Имеется возможность навесить дверь с правой или с левой стороны. Угол открытия двери — 180 градусов.

Шкаф снабжен 4-мя оцинкованными монтажными направляющими, регулируемыми 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 ширина, мм	Максимальное расстояние между направляющими, мм	Высота, мм	Объем упаковки, м3	Масса, кг	Передняя дверь	Цвет
TWA-096062-G9	600	620/600	377	466	0,193	32,5	Стекло	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 (Цбхр)
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