



Настенные шкафы серии Classic (TWC) — это функциональное 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 TWC является, неразборный каркас со съемными боковыми стенками и дверью, это обеспечивает жесткость конструкции и позволяет при необходимости осуществлять доступ к оборудованию с трех сторон.

Сварная конструкция каркаса придает дополнительную надежность шкафу. Крепление шкафа к стене осуществляется через монтажные отверстия в задней стенке каркаса. (Крепеж входит в комплект поставки). При необходимости установки на пол, шкаф может быть доукомплектован ножками. 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. Для дополнительного удобства монтажа и обслуживания устанавливаемого оборудования, конструкцией предусмотрены легкоъемные боковые стенки, в закрытом положении фиксируются замками. Шкаф снабжен 4-мя оцинкованными монтажными направляющими с Юнитовой разметкой (U) регулируемые по глубине, это позволяет устанавливать достаточно тяжелое и габаритное оборудование. 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 крыше и основании 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 TWC составляет 45 кг.

Степень защиты шкафа составляет IP 20.

Шкаф поставляется в собранном виде.

Таблица заказа

| P/N | Высота, U | Ширина, мм | Глубина/полезная мм | Максимальное расстояние между направляющими, мм | Высота, мм | Объем упаковки, м3 | Масса, кг | Передняя дверь | Цвет |
|---------------|-----------|------------|------------------------|---|------------|-----------------------|-----------|----------------|-------|
| TWC-096050-C9 | | 600 | 500/480 | 377 | 466 | 0,17 | 28,8 | Стекло | Серый |

Детальные характеристики

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Материал боковых стенок | Листовая сталь 1,0 мм |
| Монтажные профили | 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 1,0 мм |