



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 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<br>мм | Максимальное<br>расстояние<br>между<br>направляющими,<br>мм | Высота, мм | Объем<br>упаковки, м3 | Масса, кг | Передняя дверь | Цвет  |
|---------------|-----------|------------|------------------------|-------------------------------------------------------------|------------|-----------------------|-----------|----------------|-------|
| TWC-095360-I9 |           | 530        | 600/580                | 477                                                         | 466        | 0,169                 | 23,8      | Металл         | Серый |

## Детальные характеристики

| Характеристика                                 | Значение                                            |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Материал боковых стенок                        | Листовая сталь 1,0 мм                               |
| Монтажные профили                              | Листовая сталь 1,5 мм                               |
| Дверь                                          | Листовая сталь 1,0 мм                               |
| Тип покрытия шкафа                             | Ударопрочная полимерно-эпоксидная порошковая краска |
| Тип покрытия шкафа                             | Антикоррозионное цинковое покрытие (Ц6хр)           |
| Степень защиты                                 | IP20                                                |
| Максимально допустимая распределенная нагрузка | 45 кг                                               |
| Несущая конструкция                            | Листовая сталь 1,5 мм                               |
| Цвет покрытия                                  | Светло-серый (RAL 7035)                             |