



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-126050-C12		600	500/480	377	599	0,21	33,6	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