



12U, Ш600хГ450, металлическая дверь, цельнометаллические стенки, черный

Настенные односекционные шкафы серии «Classic II» TWC-R — это функциональное решение предназначено для размещения активного и пассивного телекоммуникационного оборудования, внутри жилых, офисных и технических 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-R является сборно-разборная конструкция. Удобство сборки обеспечивается предустановленными комплектующими и фурнитуры. Дверь шкафа может быть цельнометаллическая, либо со вставкой из ударопрочного тонированного в массу стекла. Имеется возможность навесить дверь с правой либо с левой стороны. Дверь с углом открытия более 180 градусов и съемные боковые стенки, предоставляют удобный доступ в шкаф с трех сторон для установки и обслуживания оборудования. Фиксация двери и боковых стенок осуществляется точечными замками, при этом боковые стенки дополнительно оборудованы защелками быстрой фиксации. Задняя стенка спроектирована для двусторонней установки с выламываемыми заглушками кабельных вводов 270х56 мм. Для установки оборудования в шкафу предусмотрены две пары направляющих 19" с возможностью регулировки по глубине. Цифровая маркировка юнитовой (U) перфорации направляющих 19", создает дополнительное удобство для размещения оборудования. Вентиляцию шкафа обеспечивает перфорация основания и крыши. В крыше вместо съемной перфорированной заглушки, закрывающей отверстие 440х215 мм, возможна установка в качестве аксессуара одного из блоков вентиляторов TLK на два вентилятора для настенных шкафов. Вводные кабельные отверстия 270х56 мм в основании и крыше, закрытые съемными цельнометаллическими заглушками, можно оборудовать в качестве аксессуара щеточными вводами TLK. Количество кабельных вводов: в основании - 1 шт (заглушен), в крыше - 1 шт (заглушен), в задней стенке - 1 шт (выламываемый). Для крепления шкафа к стене в задней раме выполнены четыре монтажных отверстия, под анкерные болты М8. Для шкафа предусмотрены аксессуары TLK предоставляющие возможность, размещение шкафа на полу на регулируемых опорах TLK, а также изменение конструкции шкафа из односекционного в двухсекционный при помощи пристенной поворотной секции TLK. Все токопроводящие части шкафа заземляются между собой, образуя единый контур заземления. Антикоррозионное покрытие шкафа выполнено ударопрочной порошковой краской.

Шкаф выполнен в системе несущих конструкций серии 482,6 мм ГОСТ 28601.2-90 (19-дюймовому стандарту IEC 297-2). Степень защиты по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) – IP20.

Шкаф поставляется в разобранном виде, упакованным в две коробки.

### Таблица заказа

| P/N          | Состоит из                             | Высота, U | Ширина, мм | Глубина, мм | Максимальное расстояние между направляющими, мм | Высота, мм | Масса, кг | Передняя дверь | Цвет   |
|--------------|--|-----------|------------|-------------|---|------------|-----------|----------------|--------|
| TWC-126045-R | TWC-1-6045-R-BK.<br>12<br>TWC-2-1245-R |           | 600        | 450         | 340   | 636        | 28        | Металл         | Черный |

12U, Ш600хГ450, металлическая дверь, цельнометаллические стенки, черный

**Детальные характеристики**

| <b>Характеристика</b>                          | <b>Значение</b>                                     |
|--|---|
| Стекло   | Ударопрочное тонированное в массе (5%), 4 мм        |
| Цвет покрытия                                  | Черный (RAL 9005)                                   |
| Тип покрытия направляющих                      | Эпокси-полиэфирная краска, хром                     |
| Степень защиты                                 | IP 20   |
| Кабельные вводы                                | 3 шт  |
| Стенки   | Листовая сталь 1,0 мм                               |
| Несущая конструкция                            | Листовая сталь 1,5 мм                               |
| Монтажные профили                              | Листовая сталь 1,5 мм                               |
| Дверь  | Листовая сталь 1,0 мм                               |
| Основание/Крыша                                | Листовая сталь 1,0 мм                               |
| Глубина полезная, мм                           | 450/400   |
| Шаг регулировки монтажных профилей             | 25 мм   |
| Тип покрытия шкафа                             | Ударопрочная полимерно-эпоксидная порошковая краска |
| Максимально допустимая распределенная нагрузка | 60 кг   |