



6U, Ш600xГ600, металлическая дверь, цельнометаллические стенки, серый

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 фурнитурой. Дверь шкафа может быть цельнометаллическая, либо со вставкой из ударопрочного тонированного в массе 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 270x56 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 440x215 мм, возможна установка в качестве аксессуара одного из блоков вентиляторов TLK на два вентилятора для настенных шкафов. Вводные кабельные отверстия 270x56 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 M8. 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-066060-R	TWC-1-6060-R-GY. TWC-2-0660-R	6	600	600	490	370	24	Металл	Серый

6U, Ш600xГ600, металлическая дверь, цельнометаллические стенки, серый

Детальные характеристики**Характеристика****Значение**

Цвет покрытия шкафа

Светло-серый (RAL 7035)

Степень защиты

IP 20

Тип покрытия направляющих

Эпокси-полиэфирная краска, хром

Кабельные вводы (заглушены / не заглушены)

3 шт

Стенки

Листовая сталь 1,0 мм

Монтажные профили

Листовая сталь 1,5 мм

Несущая конструкция

Листовая сталь 1,5 мм

Дверь

Листовая сталь 1,0 мм

Основание/Крыша

Листовая сталь 1,0мм

Максимально допустимая распределенная нагрузка

60 кг

Глубина полезная, мм

600/550 мм

Шаг регулировки монтажных профилей

25 мм

Тип покрытия шкафа

Ударопрочная полимерно-эпоксидная порошковая краска