



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 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 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.

Ordering Table

P/N	Состоит из	Высота, U	Ширина, мм	Глубина, мм	Максимальное расстояние между направляющими, мм	Высота, мм	Масса, кг	Передняя дверь	Цвет
TWC-066045-R	TWC-1-6045-R-BK. TWC-2-0645-R	6	600	450	340	370	21	Стекло	Черный

Detailed characteristics

Characteristic	Value
Стекло	Ударопрочное тонированное в массе (5%), 4 мм
Цвет покрытия шкафа	Черный (RAL 9005)
Тип покрытия направляющих	Эпокси-полиэфирная краска, хром
Степень защиты	IP 20
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
Основание/Крыша	Листовая сталь 1,0 мм
Дверь с оправой под стекло	Листовая сталь 1,0 мм
Глубина полезная, мм	450/390 мм
Тип покрытия шкафа	Ударопрочная полимерно-эпоксидная порошковая краска
Шаг регулировки монтажных профилей	25 мм
Максимально допустимая распределенная нагрузка	60 кг