



12U, Ш600xГ600, цельносварной, с поворотной секцией, IP55, серый

Настенные промышленные двухсекционные шкафы серии Industry (TWM) — это защищенное решение для размещения малых объемов телекоммуникационного оборудования, в помещениях с повышенной запыленностью, влажностью, в местах возможного воздействия агрессивных сред, риска механического повреждения, а также в условиях повышенной вибро- и сейсмоактивности, и требуется частое обслуживание оборудования. Настенные шкафы используются там, где применение напольных шкафов нецелесообразно.

Основной особенностью шкафов серии TWM является, наличие фальш-крыши, поворотной секции, системы уплотнительных контуров, наличие фильтрующих элементов - все это предоставляет расширенные возможности для эксплуатации и защиты оборудования.

Шкаф представляет собой металлическую конструкцию, состоящую из неподвижной и поворотной секции, двери и съемной фальш-крыши. Поворотная секция дает возможность доступа к тыловой части устанавливаемого оборудования. Наличие фальш-крыши, уплотнительных контуров у неподвижной и поворотной секций и двери, вентиляционных проемов с фильтрующим элементом, а также гермоводов обеспечивают класс защиты шкафа IP55. Наличие замка в двери и основной секции предотвращают несанкционированный доступ к оборудованию. Для монтажа различного оборудования, внутри шкафа располагаются две пары монтажных направляющих 19", регулируемых по глубине. Для установки монтажных панелей, DIN-рейк, а также электросилового оборудования неподвижная секция шкафа оснащена стационарными планками. Ввод и вывод кабеля осуществляется через отверстия герметизированных вводов в верхней и нижней сторонах неподвижной секции шкафа. Система вентиляции состоит из двух вентиляционных проемов, оснащенных сменными фильтрами. Проемы расположены в потолке и основании поворотной секции. Принудительная вентиляция установленного оборудования, возможна установкой вентиляторного блока на 2 вентилятора с фильтрами в потолочный вентиляционный проем. Все токопроводящие части шкафа заземлены между собой. При подключении внутреннего контура к внешней шине заземления, шкаф может служить экранирующим контейнером, снижающим электромагнитные наводки на оборудование. Антикоррозионное покрытие выполнено ударопрочной порошковой краской. Крепление шкафа к стене осуществляется через монтажные отверстия в неподвижной секции.

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 TWM составляет 75 кг.

Степень защиты шкафа по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) составляет IP55.

Шкаф поставляется в собранном виде.

Таблица заказа

| P/N | Высота, U(1,75") | Ширина, мм | Глубина, мм | Максимальное расстояние между направляющими, мм | Высота, мм | Объем упаковки, м3 | Масса, кг | Цвет |
|-----------------|------------------|------------|-------------|--|------------|-----------------------|-----------|-------|
| TWM-126060-M-12 | | 600 | 600 | 365 | 638 | 0,27 | 38 | Серый |

12U, Ш600xГ600, цельносварной, с поворотной секцией, IP55, серый

Детальные характеристики

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Глубина полезная, мм | 600/400 |
| Глубина полезная, мм | 600/400 |
| Монтажные профили | Листовая сталь 1,5 мм |
| Дверь | Листовая сталь 1,2 мм |
| Тип покрытия шкафа | Ударопрочная полимерно-эпоксидная порошковая краска |
| Тип покрытия шкафа | Антикоррозионное цинковое покрытие (Цбхр) |
| Степень защиты | IP55 |
| Максимально допустимая распределенная нагрузка | 75 кг |
| Несущая конструкция | Листовая сталь 1,2 мм |
| Цвет покрытия | Светло-серый (RAL 7035) |
| Фальш-крыша | Листовая сталь 1,2 мм |
| Уплотнитель | Лента EPDM 10x15 мм |
| Угол открытия двери и поворотной секции | 180 градусов |