



Настенные шкафы серии Climatic-Lite - это всепогодное решение предназначено для уличной эксплуатации, или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе, и имеется сравнительно свободный доступ наружного воздуха, например в металлических помещениях без теплоизоляции. Обеспечивают защиту телекоммуникационного оборудования от негативного воздействия окружающей среды и несанкционированного доступа. Особенностью шкафов серии Climatic-Lite является, предустановленная система контроля микроклимата, а также съемная панель с герметизированными кабельными вводами. Корпус шкафа имеет металлическую сварную конструкцию обеспечивающий защиту от внешних воздействующих факторов, внутри покрыт слоем утеплителя с фольгированным покрытием, что увеличивает термоизоляцию и уменьшает теплопотери через стенки шкафа. Шкаф снабжен 4-мя монтажными направляющими 19" регулируемыми по глубине, для размещения оборудования. В основании шкафа расположена съемная панель с герметичными кабельными вводами в количестве 2-х штук PG11 и 4-х PG16. Дверь шкафа имеет скрытые петли, уплотнительный контур и оборудована надежным трехригельным замком, без выступающих частей. Поддержание необходимого микроклимата в шкафу обеспечивается системой принудительной вентиляции и обогрева, управляемой термостатом. Вентиляционные проемы расположенные в боковых стенках шкафа оборудованы сменными фильтрами и защищены антивандальными решетками. Предусмотрено два способа крепления шкафа: к стене и на столб (комплект крепления на столб входит в комплект поставки). Шкаф предназначен для эксплуатации, в климатических районах с умеренным климатом, при температуре от -40 до +40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 % при 25 °С, с категорией размещения У2 по ГОСТ 15150-69. Степень защиты от проникновения посторонних предметов и воды соответствует IP54 по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89). Питание шкафа осуществляется от внешней электрической сети напряжением 220В переменного тока, частотой 50Гц. Провод заземления двери с корпусом шкафа входит в базовую комплектацию. Максимально допустимая распределенная нагрузка на шкаф составляет 150кг. Шкаф поставляется в собранном виде.

Таблица заказа

| P/N | Высота, U | Ширина, мм | Глубина, мм | Максимальное расстояние между направляющими, мм | Высота, мм | Объем упаковки, м3 | Масса, кг | Цвет |
|-----------------|-----------|------------|-------------|---|------------|--------------------|-----------|-------|
| TWK-156561-M-15 | | 650 | 603 | 360 | 770 | 0,34 | 79 | Серый |

Детальные характеристики

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Глубина полезная, мм | 603/550 |
| Монтажные профили | Листовая сталь 1,5 мм |
| Тип покрытия шкафа | Ударопрочная полимерно-эпоксидная порошковая краска, защита от УФ |
| Степень защиты | IP54 |
| Максимально допустимая распределенная нагрузка | 85 кг |
| Несущая конструкция | Листовая сталь 1,5 мм |
| Цвет покрытия | Светло-серый (RAL 7035) |
| Угол открытия двери | 120 градусов |
| Кабельные вводы (заглушены / не заглушены) | PG11 - 2 шт. PG16 - шт. |
| Шаг регулировки монтажных профилей | 15,5 мм |
| Фальш-панели | Листовая сталь 1,0 мм |
| Тип утеплителя | Фольгированный с клейким основанием - толщина 20 мм (ПЕНОФОЛ) |
| Нагревательный элемент | 220 В, 150 Вт |
| Вентилятор | 55 м3/час |