



Настенный термошкаф 400x400x250 мм, IP54, с ИБП SNR-OWC-404025-IP54-UPS/48

Описание

Настенный термошкаф 400x400x250 мм, IP54, с предустановленным источником бесперебойного питания предназначен для размещения автономно функционирующего активного и пассивного оборудования, поддержания заданного температурного режима внутри шкафа при эксплуатации. Возможна установка в закрытых помещениях или на открытом воздухе.

***В зависимости от поставки комплектация может изменяться. Коммутатор и аккумуляторы в комплект не входят.**

***Необходимо 4 аккумулятора B12005GP**

Зависимость времени от нагрузки, при использовании B12005GP -4шт

При нагрузке 100% на 124 Вт, время резерва будет около 1 часа

При нагрузке 75% на 93Вт, время резерва будет около 1 часа 40 минут

При нагрузке 50% на 62 Вт, время резерва будет около 2 часов 50 минут

Корпус шкафа имеет сварную металлическую конструкцию, внутри покрыт термоизоляционным негорючим материалом. В основании шкафа предусмотрена съемная заглушка для ввода кабеля.

В шкафу предустановлен вентиляторный модуль, с возможностью установки на "вдув" или "выдув". Защитная решетка позволяет предотвратить не только механические воздействия, но и попадание влаги внутрь шкафа. Предустановленные термостаты и нагревательный элемент позволит сохранить температурный режим работы оборудования в зимний период.

Вид климатического исполнения **У2** ГОСТ 15150 с предельными рабочими температурами воздуха при эксплуатации от -50 С до +45 С и относительной влажности воздуха не более 80% при +20 С.

Первая часть обозначения (буквы):

У – умеренный макроклиматический район

Вторая часть обозначения (цифра):

2 – эксплуатация под навесом (защита от вертикальных струй воды, допускается обрызгивание, попадание пыли, снега);

Под индивидуальные требования Заказчика вид климатического исполнения можно изменить.

Степень защиты: IP54 - с вентиляцией. Материалы: холоднокатаная сталь ГОСТ 19904-90. Толщина деталей не менее 1,2 мм. Покрытие - порошковая краска соответствующая ГОСТ 9.410-88. Для установки термошкафа на опору (столб) понадобится **крепление ТВК на мачту**.

Особенности конструкции:

Цельносварной корпус, покрытый изнутри негорючим термоизоляционным материалом;
 Размеры 400x400x230мм
 Съемная монтажная панель;
 Съемная заглушка для ввода кабелей;
 Максимальная нагрузка 150 кг при монтаже на стену/ 60 кг при монтаже на столб;
 Степень защиты IP54;
 Угол открытия двери 120°С;
 Диапазон температуры эксплуатации -50°С - +45°С;
 Суммарная электрическая потребляемая мощность самим шкафом (обогрев, вентиляция, ИБП) около 108 Вт;
 Максимальная потребляемая мощность шкафом и оборудованием в нем 264,5 Вт;
 В шкафу есть розетка для подключения дополнительных устройств. Потребление оборудования, подключенного к розетке не учитываем.

| Комплект поставки: | |
|--|------|
| Термостат для вентиляторов | 1 шт |
| Термостат для тепловентиляторов | 1 шт |
| Розетка для подключения потребителей | 1 шт |
| Нагреватель 60Вт | 1 шт |
| Вентилятор производительностью не менее 130 м3/час | 2 шт |
| Вводной двухполюсный автомат | 1 шт |
| Клеммники | 1 шт |
| ИБП Mean Well 48 В, 155 Вт | 1 шт |
| Сплайс-кассета на 16 портов | 1 шт |

Универсальное крепление на стену или столб

Максимальная распределенная нагрузка на шкаф:

150 кг при установке на стену
 60 кг при установке на столб

Общие

| | |
|-----------------|--------------------|
| Тип шкафа | Климатический шкаф |
| Тип установки | Настенная |
| Класс защиты IP | IP54 |
| Цвет | Серый |

Размеры

| | |
|--------|-----|
| Ширина | 400 |
|--------|-----|

Высота, мм 400

Глубина, мм 250

Полезная глубина, мм 180

Конструкция и материалы

Тип двери спереди Цельнометаллическая

Тип двери сзади Без двери