



## Настенный термошкаф 600x600x250 мм, с ИБП

SNR-OWC-606025-IP54-UPS/48

### Описание

Настенный термошкаф 600x600x250 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 600x600x250мм  
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°C - +45°C;  
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
Распределенная нагрузка, кг	60

## Размеры



ООО «НАГ»  
+7 (343) 379-98-38  
[sales@nag.ru](mailto:sales@nag.ru)

Ширина	600
Высота, мм	600
Глубина, мм	250
Полезная глубина, мм	180

## Конструкция и материалы

Тип двери спереди	Цельнометаллическая
Тип двери сзади	Без двери