



## 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 В12005GP**

Зависимость времени от нагрузки, при использовании В12005GP -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:



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

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°C;  
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

## Общие

Тип шкафа	Климатический шкаф
Тип установки	Настенное
Класс защиты IP	IP54
Высота мм	600
Высота, U	С монтажной панелью, без U
Ширина	600
Глубина ,мм	250
Полезная глубина,мм	180
Распределенная нагрузка,кг	60
Тип двери спереди	Цельнометаллическая



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

Тип двери сзади

Без двери

Цвет

Серый

## Доп. описание

Универсальное крепление на стену или столб

Максимальная распределенная нагрузка на шкаф:

150 кг при установке на стену

60 кг при установке на столб