



# Настенный термошкаф 600х600х250 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 600х600х250мм

Съемная монтажная панель;

Съемная заглушка для ввода кабелей;

Максимальная нагрузка 150 кг при монтаже на стену/ 60 кг при монтаже на столб;

Степень защиты ІР54;

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 B, 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



#### TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

 Ширина
 600

 Высота, мм
 600

 Глубина, мм
 250

 Полезная глубина, мм
 180

## Конструкция и материалы

Тип двери спереди Цельнометаллическая

Тип двери сзади Без двери