



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



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

Универсальное крепление на стену или столб

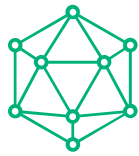
Максимальная распределенная нагрузка на шкаф:

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

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

Конструкция и материалы

Тип двери спереди	Цельнометаллическая
Тип двери сзади	Без двери