

## ПАСПОРТ

ТУ 28.21-013-09245269-2017

2020

ГПА#

I  
A

- А. Типоразмер пластины:
- 1 - от 40 до 60 Вт
  - 2 - от 80 до 120 Вт
  - 3 - от 180 до 240 Вт
  - 4 - от 300 до 540 Вт

\* при спец. заказе пластина может иметь дополнительные атрибуты в артикуле.

2. КОРОТКОЕ ОПИСАНИЕ МОДИФИКАЦИЙ

4. ОПИСАНИЕ ГПА# представляет собой плоскую конструкцию для оптимального и равномерного прогрева внутреннего пространства электротехнических и коммуникационных оболочек, предотвращения в них образования конденсата.

4. Пластина имеет возможность установки как на дверь, так и на монтажную панель. В первом случае монтаж производится на направляющие рейки, во втором непосредственно на саму панель. Для этого в конструкции предусмотрено специальное основание.

Подключение производится в соответствии с клеммами "L", "N" и "PE".

Существуют модификации без вентиляции и с принудительной вентиляцией для более активного рассеивания теплого воздуха в оболочке.

6. ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Мощность обогрева, Вт	от 40 до 540 Вт
Напряжение питания	230В AC ± 15%, 50Гц
Тип нагревательного элемента	резистивный кабель
Максимальная $t$ на поверхности не более, °C	+110
Режим работы	круглосуточный
Диапазон температуры эксплуатации, °C	-60 ± +70
Средняя наработка на отказ, ч	50 000
Средний срок службы, лет	8

1. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Представитель  
предприятия-изготовителя

Отметка  
торгующей организации

3. ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Температура корпусов обогревателей во время работы превышает 85°C, во избежание повреждения аппаратуры и кабелей, производите их монтаж на расстоянии не менее 4см от обогревателей.

Проверьте комплектацию поставки, а так же наличие штампа торгующей организации.

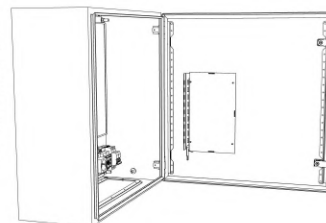
Комплект поставки:	Изделие	1 шт.
	Паспорт тех.изделия	1 шт.
	Монтажный набор	1 компл.
	Упаковочная тара	1 шт.

Гарантийные обязательства. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям указанных в данном паспорте ТУ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

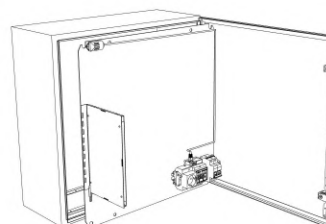
Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию.

Производитель оставляет за собой право вносить изменение в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик.

5. МОНТАЖ



Монтаж на дверь:  
установка производится на направляющие рейки с помощью саморезов в удобном эксплуатационном положении.



Монтаж на панель:  
используя саморезы, установите пластину в удобном эксплуатационном положении.

7. КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

ООО "АМАДОН"

Адрес офиса: 125476, Россия, Москва  
ул. Василия Петушкова д.3, оф.401

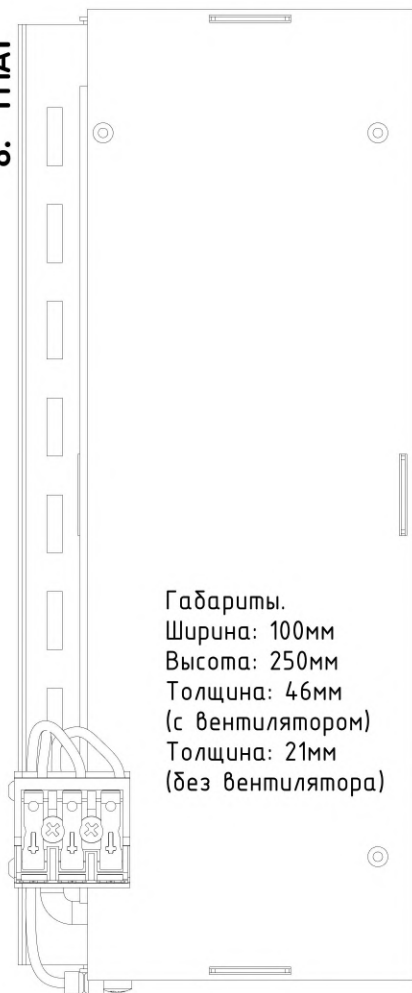
Телефон: +7-495-363-31-71,  
+7-495-221-64-57.

E-mail: zakaz@termoshkaf.com

Web-сайт: www.termoshkaf.com

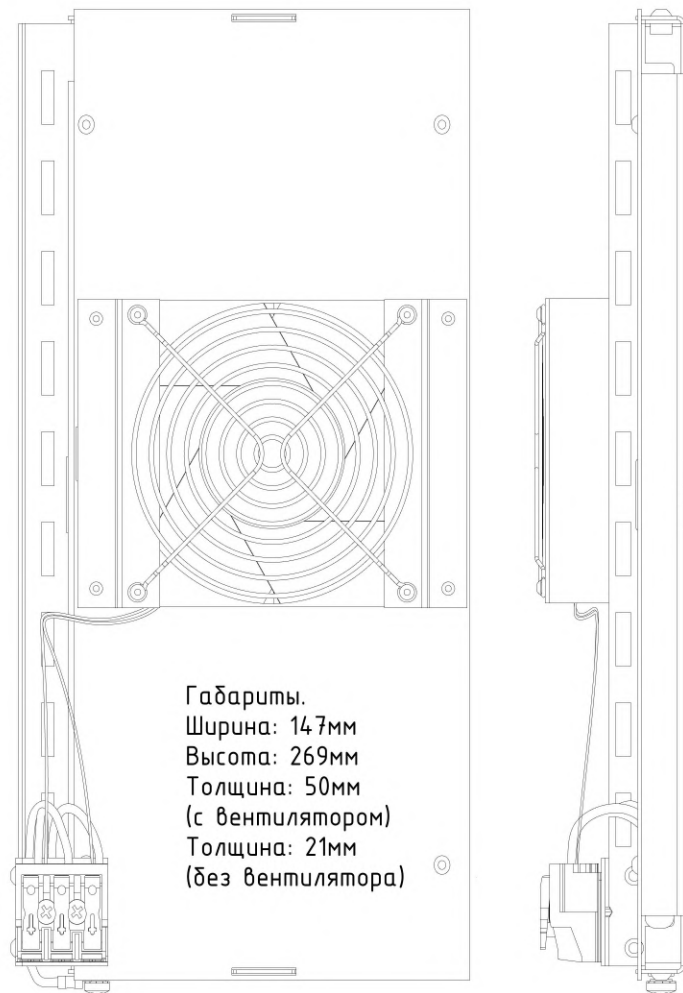
Время работы: понедельник-пятница с 10 до 18 часов

### 8. ГПА1



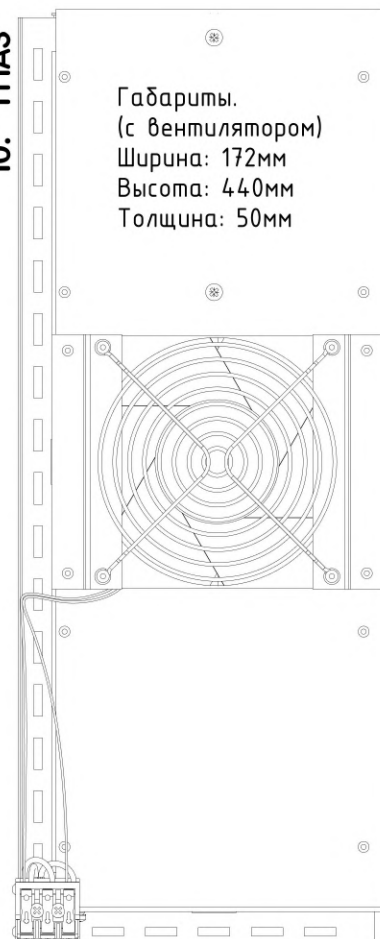
Габариты.  
Ширина: 100мм  
Высота: 250мм  
Толщина: 46мм  
(с вентилятором)  
Толщина: 21мм  
(без вентилятора)

### 9. ГПА2



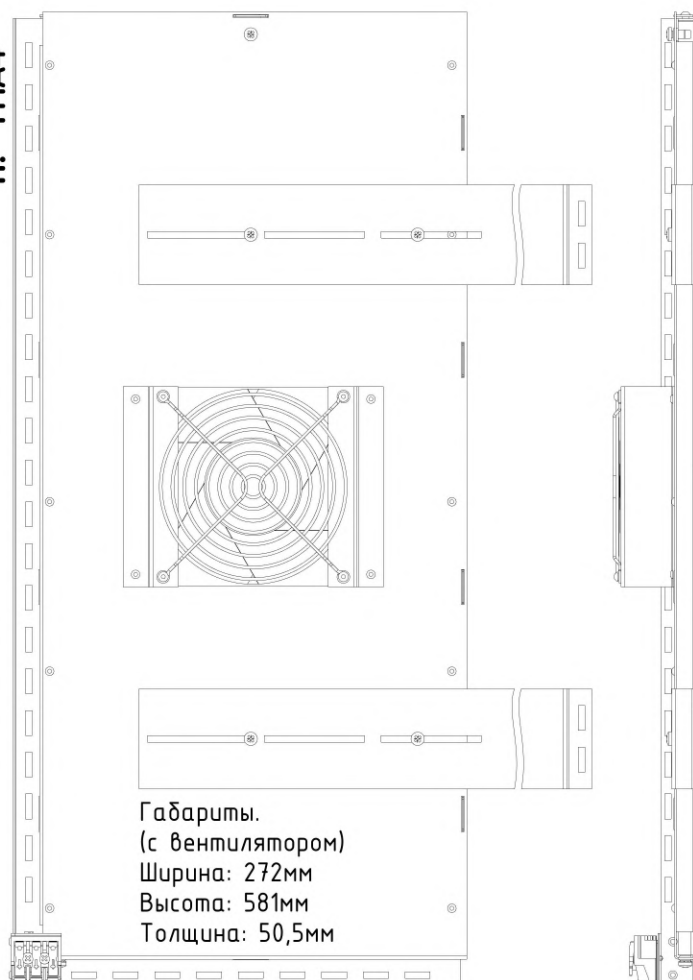
Габариты.  
Ширина: 147мм  
Высота: 269мм  
Толщина: 50мм  
(с вентилятором)  
Толщина: 21мм  
(без вентилятора)

### 10. ГПА3



Габариты.  
(с вентилятором)  
Ширина: 172мм  
Высота: 440мм  
Толщина: 50мм

### 11. ГПА4



Габариты.  
(с вентилятором)  
Ширина: 272мм  
Высота: 581мм  
Толщина: 50,5мм