

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Прибор соответствует утвержденному образцу и удовлетворяет требованиям стандарта. Гарантийный срок на шкаф исчисляется в течение 12 месяцев со дня продажи. Без предъявления гарантийного талона, а также при наличии механических повреждений изделия или эксплуатации в условиях, отличных от указанных в паспорте, претензии к качеству работы изделия не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

## ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

**Адрес офиса** 125476 РФ, г. Москва, ул. Василия Петушкова, д. 3, стр. 1, этаж 1, помещение 5

**Телефон** +7-495-221-64-57

**Телефон технической поддержки** +7-495-363-31-71

**Web-сайты** amadon.ru  
fermashkaf.com

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ДАТА ВЫПУСКА

ПРЕДПРИЯТИЕ – ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ТОРГУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

ООО «АМАДОН»

ТВА-800/1000/1200

Лист

4

Общество с ограниченной ответственностью

«АМАДОН»



## ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТВА-800/1000/1200  
Нагреватель с вентилятором

г. Москва

### ВНИМАНИЕ!

При получении изделия удостоверьтесь в отсутствии повреждений упаковки. Проверьте наличие печатей на отведенных полях гарантийного талона. Помните, что при отсутствии гарантийного талона вы лишаетесь права на гарантийный ремонт. Проверьте комплектность изделия.

После транспортировки изделия в зимних условиях надо дать ему прогреться до комнатной температуры в течение 3 часов. Перед подключением убедитесь в правильности соединений согласно схеме и в отсутствии повреждений подключаемых кабелей. Все коммутации производятся только при отключенном оборудовании. Напряжение и ток эксплуатации цепей изделия не должны превышать заявленных в технических характеристиках. Следите также указанные в характеристиках температуру и влажность для хранения и использования изделия.

### КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Прибор соответствует ТУ 27.51.26-013-09245269-2017 и предназначен для обогрева различных по объему, утепленных шкафов. Прибор выполнен в корпусе из термостойкого пластика с размещенными внутри элементами обогрева, регуляции и обдува.

Нагрев воздушной массы осуществляется путем принудительной протяжки ее через нагревательный элемент РТС типа. В случае выхода вентилятора из строя, срабатывает защита по перегреву.

Встроенный термостат позволяет выставить необходимую температуру в диапазоне от 0 до 60 градусов.

Подключение прибора производится путем подсоединения проводов к сети 230 В с частотой 50 Гц. Вентилятор начинает работать сразу после подачи питания, если термостат разрешает включение.

### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка изделия производится в заводской упаковке. Избегайте ударов, толчков и встрясок. Хранить при относительной влажности до 80% (при 25°C), температуре от -50 до +45°C (для исполнения У1) или от -70 до +45°C (для исполнения УХЛ1) в проветриваемом помещении. Место для хранения не должно содержать кислот, щелочей или других агрессивных материалов. Долгосрочное хранение (свыше 6 месяцев) должно осуществляться в заводской упаковке.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Тепловентилятор ТВА-800/1000/1200  
Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном  
Упаковочная каретка

1 шт.  
1 шт.  
1 шт.

## МОНТАЖ

Крепление прибора к DIN-рейке осуществляется при помощи специального держателя. Располагайте выходную решётку так, чтобы горячий воздух не направлялся на изделия, чувствительных к нагреву. Рекомендуется периодически очищать решётки теплоventилиатора от пыли.

### Минимальные расстояния для монтажа:

- над нагревателем не менее 100 мм;
- по остальным граням не менее 20 мм.

Запрещается установка устройства на легко воспламеняющиеся поверхности.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**TBA - X - 230**  
где «X» - мощность нагревателя, Вт

Нагреватель	TBA-800-230	TBA-1000-230	TBA-1200-230
Мощность нагревателя, Вт	800 ±5%	1000 ±5%	1200 ±5%
Потребляемый ток, А	3,6 ±5%	4,5 ±5%	5,4 ±5%
Пусковой ток, А	12,5	13	14
Номинальное рабочее напряжение, В	230		
Регулировка температуры отключения, °С	0...+60		
Воздушный поток, м <sup>3</sup> /ч	160		
Средний срок службы вентилятора, ч	50 000		
Тип нагревательного элемента	PTC		
Габаритные размеры Ш*В*Г, мм	160*99*182		
Диапазон рабочих температур, °С	-45...+70		
Класс защиты	IP20		
Вес, кг	1,3		

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

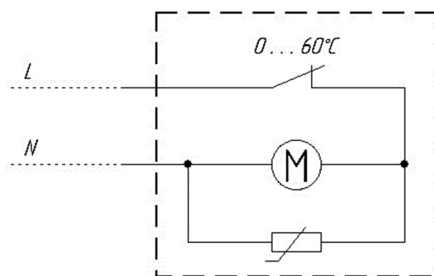


Рис. 1. Типовая схема подключения.

## ВНЕШНИЙ ВИД И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

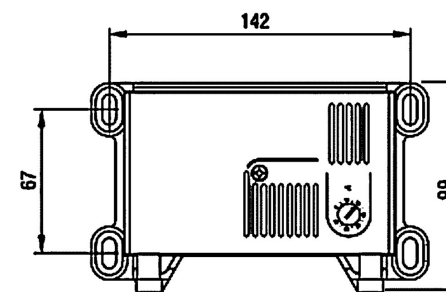
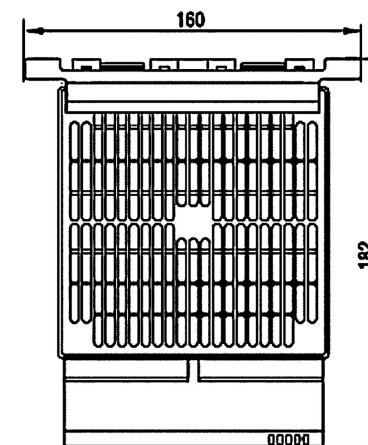


Рис.2. Внешний вид и габаритные размеры.