

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	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР УСТРОЙСТВА/ПАРТИИ, АРТИКУЛ	

ПРЕДПРИЯТИЕ – ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ТОРГУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

ООО «АМАДОН»

ТВА-600/800

Лист

4

Общество с ограниченной ответственностью

«АМАДОН»



ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТВА-600/800
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 и обдува.

Нагрев воздушной массы осуществляется путём принудительной протяжки её через нагревательный элемент РТС типа. При остановке вентилятора вследствие поломки или засорения, РТС элемент поддерживает стабильную температуру, не разрушающую внешний корпус, что позволяет произвести замену или обслуживание устройства.

Подключение прибора производится путём подсоединения проводов к сети 230 В с частотой 50 Гц. Вентилятор начинает работать сразу после подачи питания.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка изделия производится в заводской упаковке. Избегайте ударов, толчков и тряски. 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-600/800
Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном
Упаковочная коробка

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 тепловентилятора 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.

ВНЕШНИЙ ВИД И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

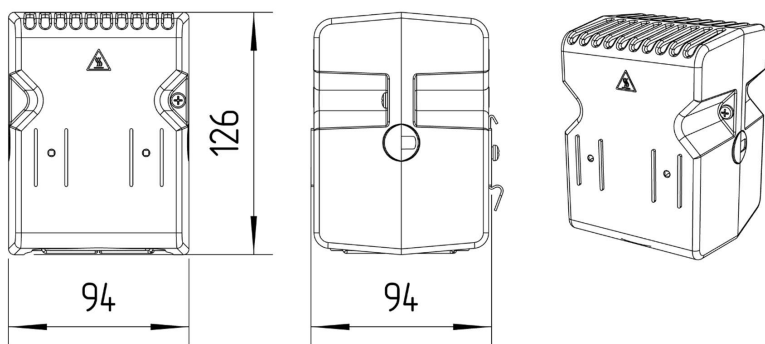


Рис. 1. Внешний вид и габаритные размеры.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТВА - X

где «X» - варианты подключаемой мощности, Вт

Мощность нагревателя, Вт	600	800
Номинальное рабочее напряжение, В	230	
Тип нагревательного элемента	PTC	
Температура поверхности (макс), °C	65	
Длина провода, мм	150	
Количество оборотов вентилятора, об/мин	3000	
Максимальный воздушный поток вентилятора CFM	37,3	
Габаритные размеры Ш*В*Г, мм	94 *126 *94	
Диапазон рабочих температур, °C	-40 ... +75	
Класс защиты	IP20	

ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАГРЕВАТЕЛЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА И МОЩНОСТИ ПОДКЛЮЧАЕМЫХ НАГРУЗОК

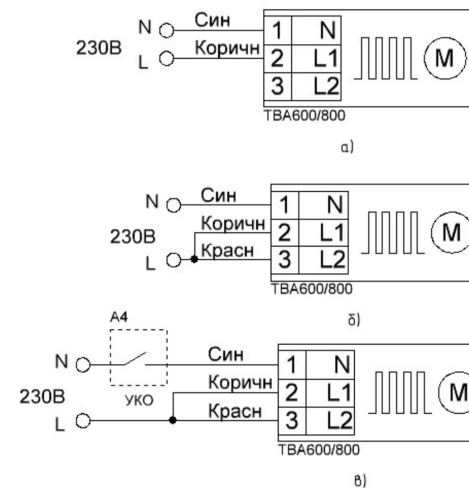


Рис. 2. Варианты подключения.

Важно!

При подключении к источникам питания и расчёте цепей защиты (например предохранителей) важно помнить, что пусковой ток в 4-5 раз превышает номинальный.