

Руководство по эксплуатации

СТАВР®

Надёжен. Нацелен на результат

ПТЭ-3000/2



Пушка тепловая
электрическая

www.ставр.рф

Компания «Омега» благодарит Вас за Ваш выбор и надеется, что настоящее изделие торговой марки «Ставр» будет полностью отвечать Вашим ожиданиям. Для того, чтобы Ваша покупка прослужила Вам долгое время, необходимо правильно ее использовать, хранить и проводить техническое и сервисное обслуживание, в связи с чем настоятельно рекомендуем Вам перед использованием тщательно изучить информацию, изложенную в настоящем руководстве.

Уважаемый покупатель!

При покупке тепловой пушки необходимо удостовериться в её работоспособности. Также необходимо проверить комплектацию и наличие штампа торгующей организации, даты продажи и подписи продавца с номером модели и серийным номером на гарантийном талоне, являющемся неотъемлемой частью настоящего руководства.

ОГЛАВЛЕНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ	4
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	4
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	5
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	5
ХРАНЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ	6
УТИЛИЗАЦИЯ	6
СРОК СЛУЖБЫ	6
ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ	6
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	8

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ, ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Пушка тепловая электрическая ПТЭ-3000/2 предназначена для обогрева и просушки (воздуха, поверхностей) в различных помещениях. Использование пушки тепловой электрической не по назначению является основанием для отказа в гарантийном ремонте.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Не следует использовать оборудование в каких-либо иных целях, кроме указанных в настоящем руководстве.
2. В случае передачи оборудования другим лицам подробно расскажите о правилах его эксплуатации, а также дайте ознакомиться с настоящим руководством.
3. Избегайте присутствия детей, животных или посторонних вблизи места работы с оборудованием.
4. Нельзя погружать оборудование в воду и другие жидкости, а также нельзя подвергать воздействию дождя и других атмосферных осадков.
5. Запрещено использовать оборудование вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
6. Оборудование переносить только за рукоятку.
7. Убедитесь в том, что параметры в сети соответствуют параметрам, указанным в настоящем руководстве.
8. Перед работой проверьте целостность сетевого кабеля, нормальное функционирование выключателя.
9. Перед подключением к питающей сети необходимо убедиться, что выключатель находится в положении «выключено».
10. Перед началом работ удалите все легковоспламеняющиеся материалы из рабочей зоны.
11. Подключенное к сети оборудование всегда должно быть в зоне вашего внимания.
12. При повреждении сетевого кабеля во избежание опасности его должен заменить изготовитель, его агент или аналогичное квалифицированное лицо. Замена сетевого кабеля осуществляется в авторизованном сервисном центре согласно действующему тарифу.
13. При отключении оборудования от питающей сети, необходимо держаться за штекер.
14. Оборудование необходимо отключать от питающей сети сразу после окончания его использования, перед проведением технического или сервисного обслуживания.
15. Во избежание поражения электрическим током не эксплуатируйте оборудование при появлении искрения, наличии видимых повреждений сетевого кабеля, неоднократном срабатывании термopредохранителя. В случае появления неполадок обратитесь в авторизованный сервисный центр.
16. Во избежание поражения электрическим током запрещается эксплуатация оборудования в непосредственной близости от ванны, душа или плавательного бассейна.
17. Устанавливайте оборудование на расстоянии не менее 2 метров от легковоспламеняющихся предметов (синтетические материалы, мебель, шторы и т.п.) и в непосредственной близости от розетки сетевого электроснабжения.
18. Не накрывайте оборудование и не ограничивайте движение воздушного потока на входе и выходе воздуха.
19. Во избежание ожогов, во время работы оборудования в режиме нагрева, не прикасайтесь к наружной поверхности в месте выхода воздушного потока.

ВНИМАНИЕ! НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ СЛЕДУЕТ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ОБОРУДОВАНИЕМ В СОСТОЯНИИ АЛКОГОЛЬНОГО ИЛИ НАРКОТИЧЕСКОГО ОПЬЯНЕНИЯ ИЛИ В ИНЫХ УСЛОВИЯХ, МЕШАЮЩИХ ОБЪЕКТИВНОМУ ВОСПРИЯТИЮ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТИ, И НЕ СЛЕДУЕТ ДОВЕРЯТЬ ОБОРУДОВАНИЕ ЛЮДЯМ В ТАКОМ СОСТОЯНИИ ИЛИ В ТАКИХ УСЛОВИЯХ!



СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ

1. Рукоятка
2. Корпус
3. Защитная решетка
4. Нагревательный элемент
5. Переключатель режимов
6. Регулятор температуры

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Руководство по эксплуатации
2. Пушка тепловая электрическая

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Установите тепловую пушку на сухую, ровную поверхность. Убедитесь, что вблизи пушки нет легковоспламеняющихся жидкостей и предметов.

Перед тем, как подключить сетевой кабель к розетке убедитесь, что переключатель режимов находится в положении выкл.

Подключите оборудование к электросети.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ВКЛЮЧЕНИЕ

Поверните переключатель в нужный режим




Тепловая пушка начнет работать.

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ ОБОГРЕВА




Данная модель тепловой пушки имеет три режима работы. Для изменения режима поверните переключатель в соответствующее положение:

«0» – выключение прибора.

1. Режим  – вентиляция (без нагрева).
2. Режим  – неполная мощность нагрева.
3. Режим  – полная мощность нагрева.



РЕЖИМ ВЕНТИЛЯЦИИ

Для включения прибора в режиме вентиляции (без нагрева) переведите ручку переключателя в положение  при этом начинает работать вентиля-

тор. Чтобы отключить режим вентиляции и выключить прибор, переведите ручку регулятора в положение «0».

РЕЖИМ ОБОГРЕВА

Чтобы включить пушку в режиме обогрева, необходимо выполнить следующую последовательность действий:

- включите тепловую пушку в режиме вентиляции;
- поверните ручку регулировки термостата в крайнее по часовой стрелке положение;
- затем для включения обогрева на неполную мощность поверните ручку регулятора в положение  ;
- для включения обогрева на полную мощность поверните ручку регулятора в положение .

Чтобы выключить тепловую пушку, поверните ручку регулятора против часовой стрелки в положение режима вентиляции, дайте оборудованию поработать в режиме вентиляции несколько минут для охлаждения нагревательных элементов. После этого поверните ручку регулятора в положение «0», отключив вентилятор.

РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Задать необходимую температуру можно при помощи регулятора (6)

Повернув регулятор, настройте необходимую температуру обогрева.

Когда воздух в помещении достигнет необходимой температуры – нагревательный элемент отключится. При этом вентилятор будет продолжать работать. Когда температура воздуха снизится – нагревательный элемент снова включится. Нагревательный элемент будет отключаться, и включаться в ав-

томатическом режиме, поддерживая постоянную температуру в помещении. Перед тем, как выключить тепловую пушку – переведите регулятор в положение «мин»

ВЫКЛЮЧЕНИЕ.

Для того, чтобы отключить тепловую пушку – переведите регулятор температуры в положение «мин». Установите режим «вентилятор», дайте пушке поработать так в течении нескольких минут, чтобы нагревательный элемент остыл. После этого переведите выключатель в положение «О». Отключите оборудование от электросети.

ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При нормальной эксплуатации оборудование не требует специального обслуживания.

Оборудование нужно периодически очищать от пыли и грязи. Перед чистой отключите пушку от электросети и дайте ей остыть. Никогда не пытайтесь охладить пушку при помощи жидкостей. Очищать пушку следует при помощи влажной тряпки. Ни в коем случае не допускайте попадания влаги внутрь корпуса тепловой пушки. При чистке не используйте агрессивных средств, которые могут повредить окраску и детали изделия.

УТИЛИЗАЦИЯ

При утилизации пришедшего в негодность оборудования примите все меры, чтобы не нанести вреда окружающей среде. Не стоит самостоятельно пытаться утилизировать оборудование. Настоя-

тельно рекомендуется обратиться в специальную службу.

СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы данного изделия при соблюдении всех требований, указанных в настоящем руководстве, составляет не менее 5-ти лет.

Фирма-производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изменения, не ухудшающие эксплуатационные качества товара.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Гарантийные обязательства осуществляются при наличии правильно заполненного гарантийного талона с указанием в нем даты продажи, серийного номера, печати (штампа) торгующей организации, подписи продавца. При отсутствии у Вас правильно заполненного гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии.

Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации.

Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее законодательство Российской Федерации, в частности, последняя редакция Федерального закона «О защите прав потребителей» и Гражданский кодекс Российской Федерации.

Гарантийный срок эксплуатации на изделие составляет 24 месяца. Этот срок исчисляется со дня продажи через розничную сеть.

Наши гарантийные обязательства рас-

пространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока, и обусловленные производственными, технологическими и конструктивными дефектами, т. е. допущенными по вине предприятия-изготовителя.

Гарантийные обязательства не распространяются на:

А) Неисправности изделия, возникшие в результате:

1. несоблюдения пользователем предписаний руководства по эксплуатации;
2. механического повреждения, вызванного внешним или любым другим воздействием;
3. применения изделия не по назначению;
4. воздействия неблагоприятных атмосферных и внешних факторов на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, несоответствие параметров питающей электросети;
5. использования принадлежностей и расходных материалов, не предусмотренных технологической конструкцией данной модели;
6. попадания внутрь изделия инородных предметов или засорения вентиляционных отверстий большим количеством отходов, таких как пыль, окалина и т.п.

Б) На изделия, подвергавшиеся вскрытию.

В) На неисправности, возникшие вследствие ненадлежащего обращения или хранения изделия, признаками чего являются:

1. наличие ржавчины на металлических элементах изделия;
2. обрывы и надрезы сетевого кабеля;
3. сколы, царапины, сильные потертости корпуса.

Г) На неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия, повлекшей выход из строя оборудования.

К безусловным признакам перегрузки относятся:

- потемнение или обугливание изоляции проводов;
- выход из строя нагревательных элементов.

Д) Обращаем Ваше внимание, что гарантия не распространяется на ручки регуляторов, так как они являются расходным материалом.

Е) На изделия без четко читаемого серийного номера.

Обращаем ваше внимание, что доставка изделия в сервисный центр и из него осуществляется конечным потребителем (владельцем) или за его счет.

ВНИМАНИЕ! При покупке изделия требуйте проверки комплектности и исправности, а также правильного заполнения гарантийного талона.

Список сервисных центров можно узнать у продавца или на сайте **ставр.рф, www.stavr-tools.ru**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети/ Частота	220 В ±10%/ 50 Гц
Максимальная тепловая мощность	3000 Вт
Поток воздуха	500 м ³ /ч
Режимы работы	3
Площадь обогрева	40 м ²
Длина сетевого кабеля	1,6 м
Масса	3,3 кг

ООО «Омега»

Россия, г. Ульяновск, ул. Локомотивная, 14

Дата изготовления указана на серийном номере