

Руководство по эксплуатации

СТАВР®

Надёжен. Нацелен на результат

ПТГ-30Э



Пушка тепловая
газовая

www.stavr.ru

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 газовая ПТГ-30Э предназначена для обогрева нежилых помещений с хорошей вентиляцией. Использование пушки тепловой газовой 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. Убедитесь в том, что параметры в сети соответствуют параметрам, указанным в настоящем руководстве.
7. Перед работой проверьте целостность сетевого кабеля, нормальное функционирование выключателя.
8. Перед началом работ удалите все легковоспламеняющиеся материалы из рабочей зоны.
9. Подключенное к сети оборудование всегда должно быть в зоне вашего внимания.
10. 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.
11. При отключении оборудования от питающей сети, необходимо держаться за штекер.
12. Оборудование необходимо отключать от питающей сети сразу после окончания его использования, перед проведением технического или сервисного обслуживания.
13. 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.
14. Не накрывайте оборудование и не ограничивайте движение воздушного потока на входе и выходе воздуха.
15. Во избежание ожогов, во время работы оборудования в режиме нагрева, не прикасайтесь к наружной поверхности в месте выхода воздушного потока.
16. Никогда не используйте тепловую пушку, если в воздухе присутствуют пары бензина и других взрывоопасных веществ.
17. Никогда не используйте оборудование в помещениях с плохой вентиляцией, так как есть риск отравления продуктами сгорания, что может привести к летальному исходу.
18. Устанавливать пушку необходимо на ровную, устойчивую поверхность.
19. Размещайте оборудование так, чтобы горючие предметы находились на расстоянии не менее 3 м от сопла и не менее 1,25 м с других сторон.
20. Оборудование можно использовать только на открытом воздухе, или в помещениях с хорошей вентиляцией.
21. Храните газовые баллоны в соответствии с техникой безопасности.
22. Никогда не направляйте поток горячего воздуха из пушки на газовый баллон.
23. Используйте только оригинальный редуктор для газового баллона.
24. Никогда не используйте оборудование без внешнего кожуха.
25. Не используйте оборудование в помещениях объемом менее 100 кубических метров.

4 РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

26. Если оборудование работает длительное время на максимальной мощности, на газовом баллоне может образоваться изморозь. Это происходит из-за оттока газа, не пытайтесь при этом нагреть баллон. Чтобы избежать появления изморози – используйте баллон большего размера.

27. В случае неполадок обратитесь в авторизованный сервисный центр.

28. После завершения работы всегда отключайте подачу газа, закрутив вентиль га-

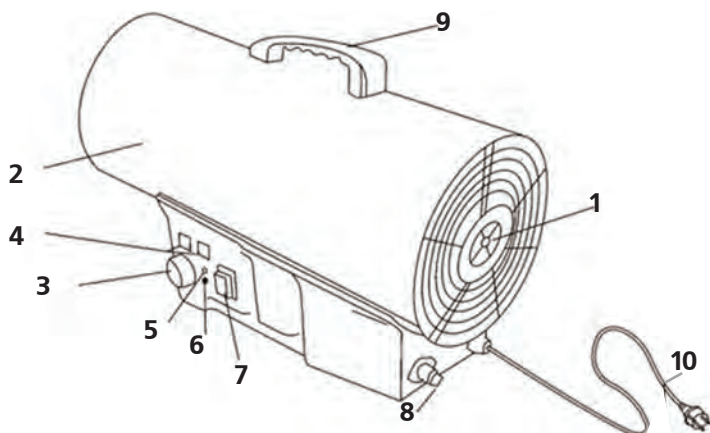
зового баллона.

29. Следите, чтобы шланг подачи газа не перегибался и не запутывался.

30. Газовые тепловые пушки не подходят для отопления жилых помещений.

31. В случае утечки газа немедленно перекройте подачу газа закрутив вентиль баллона. Если оборудование установлено в помещении – обеспечьте достаточную вентиляцию.

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. Электромотор
2. Внешний кожух
3. Термостат
4. Электронный дисплей
5. Световой индикатор
6. Кнопка «Сброс»
7. Выключатель
8. Штуцер подачи газа
9. Рукоятка
10. Сетевой кабель

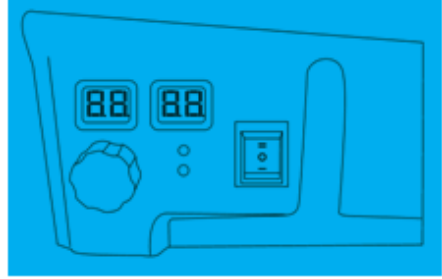
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Пушка тепловая газовая
2. Шланг газовый
3. Редуктор для газового баллона
4. Руководство по эксплуатации

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

УСТАНОВКА

Проверьте оборудование на предмет отсутствия внешних повреждений. Установите оборудование на ровную устойчивую поверхность. Подсоедините газовый шланг к редуктору и установите редуктор на газовый баллон. Подключите шланг к штуцеру подачи газа (8). Для надежности соединения рекомендуется использовать уплотнительную ленту. Откройте вентиль баллона и проверьте надежность подключения газа при помощи мыльной пены. Подключите оборудование к электрической сети.



3. В зависимости от необходимой мощности обогрева настраивайте подачу газа, вращая вентиль редуктора. При вращении против часовой стрелки подача увеличивается, по часовой – уменьшается.

4. Если газ зажигается, но через несколько секунд пушка прекращает работать, загорается световой индикатор. В таком случае подождите минуту, разблокируйте подачу газа, нажав кнопку «СБРОС» и включите оборудование снова.

ВНИМАНИЕ! Если пушка не разжигается, или плохо разжигается, проверьте подачу газа, убедитесь, что сопло и отверстия для подачи воздуха не закрыты.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ.

Для того, чтобы выключить пушку перекройте вентиль на газовом баллоне. Дождитесь, когда погаснет пламя и переведите выключатель в положение «0».

РАБОТА В РЕЖИМЕ ВЕНТИЛЯТОРА

Данная тепловая пушка также может работать в режиме вентилятора.

Снимите шланг подачи газа. Подключите оборудование к электрической сети. Переведите выключатель в положение «1».

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ЗАПУСК

В данной модели предусмотрено автоматическое зажигание.

1. Переведите выключатель в положение «I». Мотор начнет работать. Электронный дисплей покажет температуру в помещении.

2. Откройте клапан подачи газа и переведите выключатель в положение «II». Левый дисплей при этом показывает желаемую установленную температуру. Правый – температуру в помещении. При помощи термостата настройте желаемую температуру в помещении. Желаемая температура отразится на левом дисплее. Пушка автоматически начинает работать в режиме нагрева, когда желаемая температура становится выше реальной температуры воздуха в помещении.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При хранении и для технического обслуживания всегда отключайте подачу газа и снимайте шланг подачи газа с оборудования.

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

При нормальной эксплуатации работы по техническому обслуживанию оборудования должны производиться один раз в 12 месяцев.

Работы по профилактике и техническому обслуживанию должны производиться исключительно специалистами авторизованного сервисного центра. Обслуживание осуществляется в авторизованном сервисном центре согласно действующему тарифу.

УТИЛИЗАЦИЯ

При утилизации пришедшего в негодность оборудования примите все меры, чтобы не нанести вреда окружающей среде. Не стоит самостоятельно пытаться утилизировать оборудование. Настоятельно 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 распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока, и обусловленные производствен-

ными, 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.
4. сорванная резьба штуцера и редуктора.

Г) На неисправности, возникшие в ре-

зультате перегрузки изделия, повлекшей выход из строя оборудования.

К безусловным признакам перегрузки относятся:

- потемнение или обугливание изоляции проводов;
- потемнение внешней изоляции и лакокрасочного покрытия;
- выход из строя нагревательных элементов.

Д) Обращаем Ваше внимание, что гарантия не распространяется на расходные материалы, такие как рукоятка, шланг, прокладка редуктора и т.д.

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 stavp.pф, www.stavr-tools.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети/ Частота	220 В ±10%/ 50 Гц
Максимальная тепловая мощность	30 кВт
Поток воздуха	800 м ³ /ч
Потребление топлива	1,9 л/ч
Допустимое давление газа	0,7 бар
Длина сетевого кабеля	1,5 м
Габаритные размеры	570х220х340 мм
Тип топлива	Пропан/Бутан
Масса	7,6 кг

ООО «Омега»

Россия, г. Ульяновск, ул. Локомотивная, 14

Дата изготовления указана на серийном номере