Руководство по эксплуатации



ПТГ-15



Пушка тепловая газовая

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
СБОРКА	5
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-15 предназначена для использования на открытом воздухе, или в помещениях 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.
- Запрещено использовать оборудование вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
- 6. Убедитесь в том, что параметры в сети соответствуют параметрам, указанным в настоящем руководстве.
- 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 техни-

ческого или сервисного обслуживания.

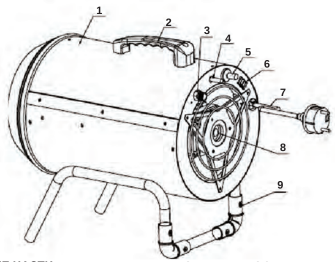
- 13. Во избежание поражения электрическим током не эксплуатируйте оборудование при появлении искрения, наличии видимых повреждений сетевого кабеля, неоднократном срабатывании термопредохранителя. В случае появления неполадок обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- 14. Не накрывайте оборудование 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.

- 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 ОБО-РУДОВАНИЕМ В СОСТОЯНИИ АЛКОГОЛЬНОГО ИЛИ НАРКОТИЧЕСКОГО ОПЬЯНЕНИЯ ИЛИ В ИНЫХ УСЛОВИЯХ, МЕШАЮЩИХ ОБЪЕКТИВНОМУ ВОСПРИЯТИЮ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТИ, И НЕ СЛЕДУЕТ ДОВЕРЯТЬ ОБО-РУДОВАНИЕ ЛЮДЯМ В ТАКОМ СОСТОЯНИИ ИЛИ В ТАКИХ УСЛОВИЯХ!



СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ

- 1. Внешний кожух
- 2. Рукоятка
- 3. Штуцер подачи газа
- 4. Газовый клапан
- 5. Кнопка розжига
- 6. Выключатель
- 7. Сетевой кабель
- 8. Электродвигатель
- 9. Опорные ножки

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Пушка тепловая газовая

Опорная ножки

Шланг газовый

Редуктор

Винты 5х30 - 4 шт.

Винты 3,5х10 - 2 шт.

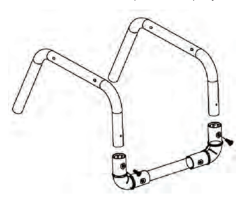
Шайбы – 4 шт.

Руководство по эксплуатации

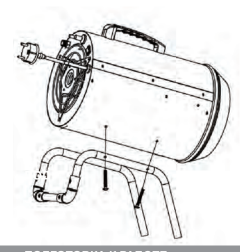
СБОРКА

Перед началом эксплуатации необходимо установить пушку на опорные ножки. Для этого:

1. Соберите конструкцию при помощи винтов 3,5х10. как изображено на рисунке



2. Прикрепите ножки к корпусу пушки при помощи винтов 5х30 с шайбами.



ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

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 (3). Для надежности соединения рекомендуется использовать уплотнительную ленту. Откройте вентиль баллона и проверьте надежность подключения газа при помощи мыльной пены. Подключите оборудование к электрической сети.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

В данной модели тепловой пушки предусмотрен ручной розжиг.

Переведите выключатель в положение «Вкл». При этом начнет работать вентилятор.

Нажмите кнопку газового клапана, в это же время многократно нажимайте кнопку пьезоэлектрического розжига, до тех пор, пока не загорится пламя горелки. После того, как зажигание сработало, продолжайте удерживать кнопку газового клапана в течение 10 секунд. Если после того, как вы отпустили кнопку газового клапана пламя погасло, следует подождать одну минуту и повторить операцию розжига удерживая кнопку нажатой немного дольше.

Настройте подачу газа вращая вентиль редуктора. Для этого поворачивайте его против часовой стрелки чтобы увеличить подачу, против часовой – чтобы уменьшить подачу.

ВНИМАНИЕ! Если розжиг пушки осложнен, проверьте, открыты ли воздухозаборные отверстия и не заблокирован ли вентилятор.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Для того, чтобы выключить тепловую пушку, перекройте подачу газа при помощи вентиля. Дождитесь, пока погаснет пламя. После этого отключите вентилятор, переведя выключатель в положение «выкл».

РЕЖИМ ВЕНТИЛЯЦИИ (без обогрева)

Тепловая пушка может быть использована как вентилятор. Для того, чтобы использовать ее в этом режиме отсоедините шланг подачи газа. Подключите пушку к сети питания. Переведите выключатель в положение «вкл».

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 чисткой 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 гарантий-

ных 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 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.
- 4. сорванная резьба штуцера и редуктоpa.
- Г) На неисправности, возникшие в результате 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 элемен-TOB.
- 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 ставр.рф, www.stavr-tools.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети/ Частота	220 B ±10%/ 50 Гц
Максимальная тепловая мощность	15 кВт
Поток воздуха	500 м³/ч
Потребление топлива	0,98 л/ч
Допустимое давление газа	0,3 бар
Длина сетевого кабеля	1,5 м
Габаритные размеры	450х270х420 мм
Тип топлива	Пропан/Бутан
Macca	6,2 кг

ООО «Омега»

Россия, г. Ульяновск, ул. Локомотивная, 14 **Дата изготовления** указана на серийном номере