

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за приобретение газовой горелки Wester. Вся продукция Wester спроектирована и изготовлена с учетом самых высоких требований к качеству изделия.

Для эффективной и безопасной работы внимательно прочтите данную инструкцию и сохраните ее для дальнейших справок.

Сохраните эту инструкцию для дальнейших справок. При передаче горелки третьим лицам приложите к ней данную инструкцию.

При работе с газовой горелкой всегда руководствуйтесь указаниями по безопасности, содержащимися в данной инструкции по эксплуатации.

Категорически запрещается вносить изменения в конструкцию газовой горелки.

В случае несоблюдения правил эксплуатации газовой горелки или внесения каких-либо изменений в ее конструкцию изделие не подлежит гарантийному ремонту.

Обращайте особое внимание на те положения инструкции, которые отмечены знаком «**ВНИМАНИЕ!**». Несоблюдение данной инструкции по эксплуатации может привести к тяжким последствиям: нанесению ущерба имуществу и здоровью людей.

ВНИМАНИЕ! Данное изделие предназначено для использования только в бытовых целях. На изделия, используемые для предпринимательской деятельности или в профессиональных целях, гарантия не распространяется.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Газовая горелка предназначена для пайки, нагревания и сушки различных материалов. Подходит для разжигания огня, разогрева различных предметов, плавления и сварки изделий из стекла и пластмасс, для пайки металлов и сплавов легкоплавыми припоями.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	GG03
Рабочий газ	Пропан/бутан
Температура пламени, С.	1300
Пьезоподжиг	Есть
Масса, нетто (без газового баллона), кг.	0,123

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ



1. Сопло
2. Пьезоподжиг
3. Клапан подачи газа
4. Цанговый разъем баллона

***Примечание:** Конструкция изделия может изменяться без предварительного уведомления.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Горелка газовая	1 шт
Инструкция по эксплуатации	1 шт
Гарантийный талон	1 шт

***Примечание:** Производитель имеет право изменять вышеуказанную комплектацию.

УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКОЙ

ВНИМАНИЕ! К работе с изделием допускаются лица не моложе 18 лет, изучившие инструкцию по эксплуатации, изучившие его устройство, имеющие допуск к самостоятельной работе и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

*Запрещается использование газовой горелки для любых целей, не указанных в настоящей инструкции.

Использование изделия может быть опасно в случае несоблюдения правил безопасности не только для рабочего, но и для третьих лиц, находящихся в рабочей зоне.

*Всегда имейте поблизости огнетушитель или ведро с водой.

*Держите горелку на расстоянии от тела и не направляйте в сторону другого человека или животного!

*Избегайте попадания жидкого газа в глаза и на кожу. В случае попадания сжиженного газа в глаза незамедлительно и тщательно промойте глаза и обратитесь за медицинской помощью.

*Всегда используйте защитные перчатки и средства защиты для работ, связанных с повышенными температурами.

*Для того чтобы избежать риска случайного опрокидывания горелки, всегда контролируйте горизонтальное положение газового баллона с горелкой.

*Во время профилактического обслуживания или очистки, в случае необходимости, используйте защиту для глаз.

*Детали горелки, особенно в передней части, во время эксплуатации сильно нагреваются. Держите горелку за рукоятку и дайте горелке остыть перед выполнением операций по очистке и замене частей сварочной горелки. Не ставьте нагретую горелку на термочувствительные предметы.

*Не используйте горелку в случаях протекания газового баллона, повреждениях и прочих неисправностях.

*Повреждения горелки должны быть отремонтированы перед дальнейшей эксплуатацией горелки.

*Самовольные переоборудования горелки недопустимы и делают недействительными гарантийные обязательства.

*Газ, образующийся в процессе работы горелки вреден для здоровья, поэтому необходимо обеспечить достаточную вентиляцию и вытяжку воздуха. Следует особенно соблюдать меры предосторожности вблизи лакированных поверхностей или остатков чистящих средств. Перед началом работы необходимо подготовить рабочее место, чтобы предотвратить образование вредных газов.

*Ни в коем случае не производите работы с горелкой вблизи легковоспламеняющихся или взрывоопасных материалов или предметов.

*Не используйте горелку в качестве зажигалки для курения.

*Соблюдайте предписания по сборке, эксплуатации и обслуживанию горелки, указанные в данной инструкции.

*Защищайте изделие от влажности / сырости при транспортировке и хранении.

ВНИМАНИЕ! Огнеопасно. Газовый баллон для горелок находится под давлением.

*Всегда закрывайте клапан горелки.

*Держите газовую горелку подальше от огня.

*Газовый баллон является одноразовым, не перезаправляйте его, всегда приобретайте новый.

*Храните баллон подальше от детей.

*Избегайте продолжительного попадания на баллон солнечных лучей. Не храните баллон в помещениях с повышенной температурой.

*Всегда закрывайте клапан горелки и ждите минимум 30 секунд, прежде чем отсоединить баллон.

*Отсоединяйте баллон от горелки каждый раз, когда делаете длительный перерыв в работе.

*Если баллон пуст, положите в безопасное место. Не бросайте в огонь. Не прокалывайте и не поджигайте баллон.

*Пустой баллон подлежит обязательной утилизации. Утилизация изделия должна быть произведена без нанесения экологического ущерба окружающей среде, в соответствии с нормами и правилами, действующими на территории Российской Федерации.

МОНТАЖ, СБОРКА, НАЛАДКА И РЕГУЛИРОВКА

***Примечание:** Газовая горелка поставляется без газового баллона.

1.Переведите клапан подачи газа (2, Рис.1) в положение «Off».

2.Установите газовый баллон, совместите баллон с указателем на горелке, слегка нажмите и поверните цанговый разъем баллона (4, Рис.1) по направлению часовой

стрелки.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ

Поджиг

1.Переведите клапан подачи газа (2, Рис.1) в положение «On».

2.Нажмите на курок пьезоподжига (2, Рис.1) **ВНИМАНИЕ!** Сопло горелки сильно нагревается во время эксплуатации! Горелку оставляйте только в безопасных местах, до тех пор, пока она не остынет.

Регулировка факела

Для регулировки факела используйте клапан подачи газа (2, Рис.1).

Для достижения максимального температурного режима нагрева предмета, держите сопло газовой горелки на расстоянии в 4-5 см от нагреваемого предмета.

Оптимальным положением клапана подачи газа является среднее положение.

Гашение

1.Закройте клапан подачи газа (2, Рис.1)

2.Переведите предохранитель поджига (3, Рис.1) в положение «Off»

3.Отсоедините газовый баллон от горелки после использования

Рекомендации по работе с газовой горелкой.

*Принимайте меры для предотвращения падения горелки.

*По окончании работы храните горелку таким образом, что бы исключить ее повреждение.

*В зависимости от различных условий работы необходимо принять дополнительные меры безопасности.

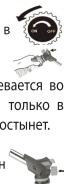
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ДИАГНОСТИКО-ВАНИЕ И РЕМОНТ

Все работы по ремонту изделия и замене неисправных частей должны выполняться в авторизованном сервисном центре с использованием оригинальных или рекомендованных производителем запчастей.

Данное изделие не нуждается в специальном обслуживании, однако корпус изделия и рабочее место необходимо содержать в чистоте.

Протирайте изделие слегка влажной, но не мокрой тряпкой. Не используйте для этого сильные моющие средства (бензин, растворители и т.п.), поскольку они могут повредить корпус изделия. В качестве дополнительного моющего средства можно использовать слабый мыльный раствор.

Избегайте попадания жидкости внутрь изделия. После чистки протрите изделие сухой тряпкой.



Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Возможная причина	Действие по устранению
Не происходит поджиг газа	Неисправен пьезозажиг	Обратиться в авторизованный сервисный центр
	Неисправен клапан подачи газа	
Запах газа	Неисправен запорный клапан	Замените газовый баллон
	Баллон деформирован или имеет трещину в корпусе, просачивает газ	

ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА ПРИ НАСТУПЛЕНИИ АВАРИЙ И КРИТИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ

Перечень критических отказов и действия персонала в случае критического отката приведен в таблице 1. Критический отказ - отказ машины и (или) оборудования, возможными последствиями которого является причинение вреда жизни или здоровью человека, имуществу, окружающей среде, жизни и здоровью животных и растений;

Таблица 1

Вид критического отката	Действие
Появление дыма	Принятие мер по предотвращению возгорания
Появление постороннего запаха	Обратиться в сервисный центр

В таблице 2 приведены критерии предельных состояний изделия (признаки неисправности). При появлении этих признаков изделие может быть признано достигшим "предельного состояния" - состояния машины и (или) оборудования, при котором его дальнейшая эксплуатация недопустима или нецелесообразна либо восстановление его работоспособного состояния невозможно или нецелесообразно. Для подтверждения этого состояния изделие должно быть предоставлено в авторизованный сервисный центр для диагностики.

Таблица 2.

Критерии предельного состояния	Причина повреждения	Рекомендации
Отпавление пластика корпуса	Деформация сопла горелки	Обратиться в сервисный центр для проведения диагностики
Трещины на поверхности корпусов и оснований	Механическое повреждение корпуса	

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Изделие следует хранить в упаковке производителя в вертикальном положении в условиях хранения от плюс 5 °С до плюс 40 °С при относительной влажности до 80 %, вне досягаемости детей и домашних животных.

-Газовый баллон должен храниться отдельно от горелки в сухом, прохладном месте. Избегайте продолжительного попадания на баллон солнечных лучей. Не храните баллон в помещениях с повышенной температурой.

Условия транспортировки от минус 50 °С до плюс 40 °С при относительной влажности до 80 % с исключением ударов и перемещений внутри транспортного средства.

Транспортировку рекомендуется производить в упаковке производителя.

СРОКИ ХРАНЕНИЯ, СЛУЖБЫ, РЕСУРС И УТИЛИЗАЦИЯ

Срок хранения изделия составляет 10 (десять) лет при соблюдении условий хранения, указанных в данном руководстве по эксплуатации. Срок хранения исчисляется с даты производства изделия. По окончании этого срока вне зависимости от технического состояния изделия хранение должно быть прекращено и принято решение о проверке технического состояния изделия, направлении в ремонт или утилизации и об установлении нового срока хранения.

Дата изготовления указана на этикетке изделия.

Срок службы изделия составляет 5 (пять) лет при соблюдении условий хранения и правил эксплуатации, а также правильности сборки и монтажа изделия, указанных в данном руководстве по эксплуатации. Срок службы исчисляется с даты продажи изделия.

По истечению срока службы или после достижения назначенного ресурса, изделие не должен использоваться и подлежит утилизации без нанесения экологического ущерба окружающей среде, в соответствии с нормами и правилами, действующими на территории Российской Федерации.

Данное изделие и комплектующие узлы изготовлены из безопасных для окружающей среды и здоровья человека материалов и веществ. Тем не менее, для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду, по окончании использования изделия (истечению срока службы) или его непригодности к дальнейшей эксплуатации, изделие подлежит сдаче в приемные пункты по переработке металлолома и пластмасс.

ИНФОРМАЦИЯ

В связи с постоянным совершенствованием производства изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не описанные в данном руководстве, которые не снижают потребительских качеств изделия.

Информацию о сертификатах см. на сайте <http://www.hammer-pt.com>

Данный товар не подлежит обязательной сертификации.

Изготовитель:

Фирма "Hammer Werkzeug s.r.o.", "Хаммер Вержкојг с.р.о."

Адрес:
Rohacova 188/37, Zizkov, 130 00 Praha 3, Prague, Czech Republic
Rohачова 188/37, Жижков, 130 00 Прага 3, Прага, Чешская Республика
Произведено в КНР.
Импортер:

Наименование: ООО "ТДСЗ"

Адрес местонахождения: 188661, Ленинградская область, Всеволожский район, поселок Мурино, улица Центральная, дом 46, помещение 21.

Информация для связи: почтовый адрес 190000, г. Санкт-Петербург, BOX 1284, ООО "ТДСЗ"

В случае если, несмотря на тщательный контроль процесса производства, оборудование вышло из строя, его ремонт и замена любых частей должна производиться только в специализированной сервисной мастерской.

Дополнительную информацию по инструменту и обслуживанию можно узнать на сайте: <http://www.hammer-pt.com>