

# Газовая горелка 55508

## Назначение и область применения

Газовая горелка предназначена для плавки и сварки пластиковых частей, нагрева малых металлических частей и плавки металла с низкой температурой плавления, ремонта ювелирных изделий, согбания тонких стеклянных трубок, пайки медных трубок, сварки и электротехнических элементов. Изделие обладает возможностью выбора температурного режима, что позволяет максимально соответствовать требованиям любой работы. Заправляется от баллона с бутаном для газовых зажигалок. Универсальная горелка имеет встроенный клапан для заправки. Создает устойчивое пламя температурой до 1500°C.

Прочтите данное руководство перед эксплуатацией изделия и сохраните его для дальнейшего использования. Обратите внимание на предупреждающие надписи. Стого соблюдайте указания по применению и технике безопасности. Нарушение инструкций по эксплуатации и руководства по безопасности может привести к поломке оборудования или травме. В связи с постоянной деятельностью по усовершенствованию изделия, изготовитель оставляет за собой право вносить в его конструкцию незначительные изменения, не отраженные в настоящем документе и не влияющие на его эффективную и безопасную работу.

**Будьте внимательны!** Наблюдайте за тем, что Вы делаете. Не работайте с изделием, если Вы утомились, пришли алкоголь или лекарства, которые могут вызвать снижение концентрации внимания или сонливость.

## Меры предосторожности

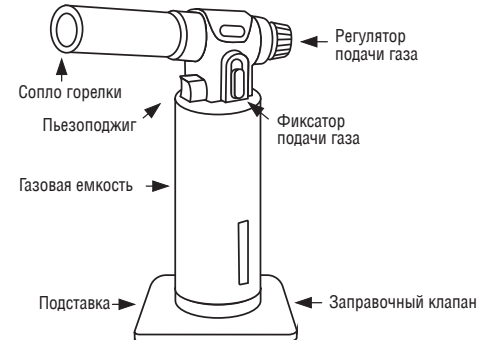
При работе с изделием следите соблюдать следующие меры предосторожности:

- предохраняйте изделие от прямого попадания влаги;
- предохраняйте изделие от попадания горючих и агрессивных жидкостей;
- во избежание получения травм и ожогов не разбирайте газовую горелку;
- ремонт изделия должен осуществлять только квалифицированный специалист.

1

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЯ

Температура эксплуатации:	от +5 до +35°C
Относительная влажность:	<85% при температуре +25°C
Допустимая температура при хранении:	от -25 до +40°C



Используемый для работы изделия газ бутан.

Время полной заправки 7–10 сек.

## Инструкция по применению

Перед работой осмотрите изделие на предмет видимых механических повреждений. Содержите рабочее место в чистоте, не допускайте загромождения посторонними предметами. Обеспечьте хорошее освещение рабочего места. Держите инструмент таким образом, чтобы исключить выпадение инструмента из рук.

2

для работы длина пламени менее 12 мм, так как это приведет к слишком быстрому разогреву обрабатываемых поверхностей. У вас могут возникнуть проблемы с воспламенением, если газ в контейнере горелки будет очень холодным или давление газа будет очень низким. Для исправления этих ситуаций необходимо повысить давление газа в контейнере или согреть газовый контейнер (вполне допустимо согреть контейнер теплом ваших рук). Ни в коем случае не согревайте контейнер огнем или горячей водой.

## Работа с изделием

Продолжительность непрерывной работы не должна превышать 30 минут. По прошествии данного времени дайте горелке остыть в течение 15 минут. При неуверенном пламени прочистите выходное отверстие регулировочного клапана, сняв основную стандартную насадку. Не опускайте горелку в воду! Не дотрагивайтесь до сопла горелки до тех пор, пока оно окончательно не остынет. Не кладите неостывшую горелку на легковоспламеняющиеся поверхности. Во избежание несчастных случаев не разбирайте горелку и не пытайтесь ее ремонтировать или вносить изменения в конструкцию. Храните в недоступном для детей месте. Заправку и хранение горелки производите в хорошо проветриваемом помещении, вдали от источников воспламенения. При работе с горелкой используйте средства защиты: огнеупорные рукавицы и очки для пайки.

- С помощью клапана плавно отрегулируйте подачу газа.
- Нажмите кнопку пьезоподжига, чтобы зажечь пламя.
- Для защиты от случайного поджига, переместите фиксатор подачи газа в верхнее положение.
- Длина пламени во время горения должна быть около 30 мм.
- После использования полностью закрутите клапан до прекращения подачи газа.

**Внимание!** Категорически запрещено работать инструментом с поврежденным встроенным газовым баллоном, а также с неисправным механизмом подачи газа!

## Обслуживание

Так как газ БУТАН имеет небольшое количество примесей необходимо время от времени, производить очистку газового сопла. Для этого необходимо регулятор подачи газа выключить, убедиться, что газовое сопло остыло и вприснуть сжиженный газ непосредственно из газового баллона в газовое сопло.

3

4

## **Уход за инструментом**

После работы производите чистку поверхности инструмента (внешние части корпуса, сопло). Влага и грязь могут привести к повреждению инструмента. Храните изделие в сухом месте, вдали от источников тепла.

## **Инструкция по безопасности**

Для заправки использовать только газ БУТАН!

Перед началом работы убедитесь в отсутствии видимых механических повреждений корпуса изделия. Не оставляйте прибор нагретым до высокой температуры на длительное время, поскольку это приводит к окислению покрытия жала, что резко уменьшает его теплопроводность.

**Внимание!** Инструмент следует поместить на специальную подставку, если он не используется. Не допускайте детей и лиц, незнакомых с правилами эксплуатации и требованиями настоящей инструкции, к каким-либо операциям и работам с изделием. Перед каждым применением проводите осмотр изделия. Используйте только исправное изделие. Во время работы держите горелку далеко от легковоспламеняющихся предметов и открытых частей тела. Категорически запрещено работать инструментом с поврежденным встроенным газовым баллоном, а также с неисправным механизмом подачи газа!

**Внимание!** При использовании изделия всегда соблюдайте повышенную осторожность. Храните инструмент в недоступном для детей месте. Будьте осторожны, газ БУТАН очень огнеопасен. Пламя паяльника невидимо в солнечных лучах, будьте максимально осторожны. Паяльник рекомендуется использовать при температуре окружающей среды не выше 50°C.

## **Руководство по безопасности**

**Внимание!** Поместите прибор на специальную подставку, если он не используется.

### **Запрещается:**

- Ронять инструмент и допускать попадание влаги на него.
- Прикасаться к нагревательному элементу во время работы.

## **Гарантийные обязательства**

Настоящая гарантия не ограничивает законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством РФ. Срок

службы изделия 5 лет со дня продажи. Гарантийный срок на изделие 12 месяцев с даты продажи. Гарантия не распространяется на расходные материалы и насадки.

Гарантия не распространяется в следующих случаях: при повреждениях, возникших в результате несоблюдения Покупателем руководства пользователя; при наличии следов вскрытия или ремонта, выполненного Покупателем или не уполномоченными на это лицами; при наличии механических повреждений, вызванных внешним, ударным или иным воздействием; при повреждениях в результате неправильного хранения и транспортировки, небрежного обращения или воздействия непреодолимой силы (землетрясение, пожар, стихийные бедствия и т.д.).

## **Рекомендации по хранению, транспортировке и утилизации**

Оберегайте инструмент от падений и ударов. При транспортировке и хранении инструмент необходимо оберегать от термических, химических и механических воздействий, а также от повышенной влажности и загрязнения. Изделие может транспортироваться всеми видами закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими для каждого вида транспорта. Размещение и крепление транспортировочной тары с упакованным изделием в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение и отсутствие возможности перемещения при перевозке.

Изделие следует хранить и транспортировать в индивидуальной упаковке при температуре: от +5 до +35°C и относительной влажности: <85% (при температуре +25°C). Допустимая температура при хранении: от -25 до +40°C. Не утилизировать с бытовыми отходами.

По вопросам гарантии обращайтесь в уполномоченную организацию: АО ООО "КРАФТУП" 127427 Г.МОСКВА, УЛ. 800-ЛЕТИЯ МОСКВЫ, Д.18 А/Я 49.

Изготовитель: «KRAFTOOL I/E GmbH» Германия, Otto-Lilienthal-Str. 25, 71034, Boeblingen. Адрес филиала: A8602, Building A, Jia Hua Business Center 808, Hong Qiao Road, Shanghai, Китай.

Сайт: [www.zubr.ru](http://www.zubr.ru).