

# Руководство по эксплуатации

#### Паяльник газовый

# 55504-H8 | 55504-H3



4. Фиксатор горелки

7. Подставка

в положении ON

### Схема изделия

 Регулировочный клапан подачи газа

пламя температурой до 1300 °C.

Технические характеристики

по эксплуатации.

Режим работы

Газовая горелка

Паяльник

его для дальнейшего использования.

Обратите внимание на предупреждающие надписи.

Съемные насадки
 Б. Заправочный клапан
 Корпус городии
 Б. Газовое сопло

Назначение и область применения

Газовый паяльник представляет собой горелку с набором насадок.

Предназначен для плавки и сварки пластиковых частей, нагрева малых

металлических частей и плавки металла с низкой температурой плав-

ления, ремонта ювелирных изделий, сгибания тонких стеклянных трубок, пайки медных трубок, сварки электронных и электротехнических

элементов, где очень важна точность и легкость движений специалиста.

Изделие обладает возможностью выбора температурного режима, что

позволяет максимально соответствовать требованиям любой работы.

Заправляется от баллона с бутаном, либо смеси пропана и бутана для

газовых зажигалок. Штуцер баллона диаметром 2,7 мм. Универсальная горелка имеет встроенный клапан для заправки. Создает устойчивое

Прочтите данное руководство перед эксплуатацией изделия и сохраните

Перед первым использованием внимательно изучите данную инструкцию

Максимальная температура нагрева, С

Строго соблюдайте указания по применению и технике безопасности.

450

600

3. Корпус горелки, газовая емкость 
 Комплектация
 55504-H8
 55504-H3

 Газовый паяльник (горелка)
 1
 1

 Коврик для чистки жал
 1

 Набор насадок
 4
 3

 Припой, 15 гр
 1

 Руководство пользователя
 1
 1

Нарушение инструкции 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.

# Порядок работы

- Перед началом эксплуатации осмотрите изделие на предмет видимых механических повреждений.
- Подготовьте насадку, соответствующую виду производимых работ.
- Будьте аккуратны, держите инструмент таким образом, чтобы исключить его выпадение во время работы.
- Содержите рабочее место в чистоте, не допускайте загромождения посторонними предметами. Обеспечьте хорошее освещение рабочего места.

#### **№** ВНИМАНИЕ

Невыполнение правил техники безопасности может стать причиной возникновения травм и ожогов.

#### Заправка газом

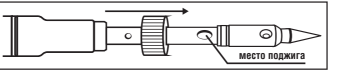
Заправляется от баллона с бутаном или смесью пропана и бутана для газовых зажигалок. Штуцер баллона диаметром 2,7 мм.

- Убедитесь, что паяльник выключен и остыл.
- Несколько раз встряхните газовый баллончик.
- Вставьте носик баллона в заправочный клапан паяльника сверху вниз.
- Надавите носиком газового баллона на заправочный клапан паяльника, удерживайте его в этом положении в течение 10 секунд до полного заполнения резервуара паяльника.
- Когда газ начнет вытекать наружу, отсоедините носик баллона от паяльника. Процесс заправки на этом заканчивается.
- После завершения заправки отложите паяльник на 5-10 минут для равномерного распределения газа по всему объему газового контейнера. В противном случае газ выйдет из паяльника в сжиженной форме, а не в газообразной.
- Если происходит утечка газа сразу после окончания заправки, необходимо вновь вставить носик газового баллона в заправочный клапан и надавить им на заправочный клапан утечка газа должна прекратиться.

# Поджиг газа

 Для зажигания горелки поверните регулировочный клапан в соответствии с требуемой интенсивностью подачи газа (2-3). Переместите кнопку включения горелки в положение ON. Убедитесь, что газ выходит из сопла, передвиньте насадку фен в сторону от центра корпуса и подожгите ее при помощи зажигалки.

 Не поворачивайте регулятор подачи газа слишком сильно, так как сила подачи газа будет слишком большой и зажечь паяльник будет трудно.



#### Выключение

Для выключения паяльника поверните до упора регулятор подачи газа в сторону уменьшения. Переместите клавишу включения в положение OFF. Дождитесь полного остывания изделия.

#### Регулировка длины пламени

- Для увеличения длины пламени медленно перемещайте регулировочный клапан в направлении увеличения подачи газа.
- Длина пламени паяльника варьируется от 12 до 30 мм. Наивысшая температура пламени паяльника составляет около 1300 °C.
- Не используйте для работы длину 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 паяльника будет очень холодным или его давление слишком низким. Для исправления этих ситуаций необходимо повысить давление газа в контейнере (допустимо согреть его теплом рук). Ни в коем случае не согревайте контейнер огнем или горячей водой.

## Режимы работы



# Работа с изделием

Продолжительность непрерывной работы не должна превышать 15 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 она 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.

Перезарядку 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.

#### **№** ВНИМАНИЕ

Категорически запрещено использовать инструмент с поврежденным встроенным газовым баллоном, а также с неисправным механизмом подачи газа!

# Техническое обслуживание

Так как газ бутан имеет небольшое количество примесей, необходимо время от времени производить очистку газового сопла.

Для этого необходимо выключить регулятор подачи газа, убедиться, что газовое сопло остыло, и впрыснуть сжиженный газ непосредственно из газового баллона в газовое сопло.

После работы произведите чистку поверхности инструмента (внешние части корпуса, сопло).

# Руководство по безопасности

При работе с изделием следует соблюдать следующие меры предосторожности:

- предохраняйте изделие от прямого попадания влаги;
- предохраняйте изделие от попадания горючих и агрессивных жидкостей;
- производите замену жала при холодном паяльнике;
- во избежание получения травм и ожогов не разбирайте газовую горелку.

Ремонт изделия должен осуществлять только квалифицированный специалист.

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 работе 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.

#### **А** ВНИМАНИЕ

При использовании изделия всегда соблюдайте повышенную осторожность.

Будьте осторожны, газ бутан огнеопасен.

Пламя паяльника не заметно в солнечных лучах, будьте максимально осторожны.

Паяльник рекомендуется использовать при температуре окружающей среды не выше 50 °C.

# ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Касаться нагретым жалом легковоспламеняющихся предметов, кожи человека, животных.
- Затачивать жало абразивным инструментом.
- Ронять инструмент и допускать попадание влаги на него.
- Прикасаться к нагревательному элементу во время работы.
- Оставлять включенный паяльник без присмотра.

# 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

того 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.

и загрязнения. Изделие может транспортироваться всеми видами закры-

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.

# Гарантийные обязательства

Настоящая гарантия не ограничивает законных прав потребителей, предоставленных ему действующим законодательством РФ. Срок службы изделия составляет 5 лет. 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, возникающих в результате несоблюдения Покупателем руководства пользователя;
- при наличии следов вскрытия или ремонта, выполненного Покупателем или неуполномоченными на это лицами;
- при наличии механических повреждений, вызванных внешним ударным или иным воздействием;
- при повреждениях, возникших в результате неправильного хранения и транспортировки, небрежного обращения или воздействия непреодолимой силы (землетрясение, пожар, стихийные бедствия и т. д.).

Используемый для работы изделия газ – бутан. Время полной заправки – 7-10 секунд.