

KVT
kvt.su

Модель
GT-16
Арт. 88072

ГОРЕЛКА-НАСАДКА ГАЗОВАЯ
С ПЬЕЗОПОДЖИГОМ



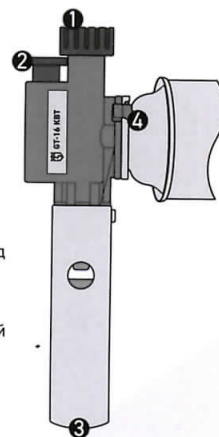
ИНСТРУМЕНТ KVT • ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СЕРИЯ

KVT
kvt.su

Модель
GT-16
Арт. 88072

ГОРЕЛКА-НАСАДКА ГАЗОВАЯ
С ПЬЕЗОПОДЖИГОМ,
серия «ПРОФИ»

- Широкий спектр применения: термоусадка, пайка, ремонтные и сантехнические работы, строительство, туризм, охота и рыбалка, творчество, кулинария
- Температура пламени: 1300 °C
- Газ: пропан-бутан
- Пьезоподжиг: есть
- Регулятор уровня пламени: есть
- Время предварительного прогрева: 10 секунд
- Расход топлива: 80 г/ч
- Топливная мощность: 1.10 кВт
- Тип газового баллона (соединение): цанговый
- Газовый баллон приобретается отдельно
- Предварительный прогрев газа: есть
- Встроенная система пьезоэлектрического зажигания одним касанием
- Пьезоподжиг включается нажатием на отдельную кнопку
- Быстрое подсоединение газового баллона
- Безопасность работы под любым углом (после предварительного прогрева)
- Эргономичный дизайн способствует удобству эксплуатации в любых условиях
- Работа под углом 360°
- Цинковый корпус с покрытием
- Латунное сопло с кожухом из нержавеющей стали
- Вес: 192 г
- Габариты: 145x40x50 мм



- 1 Регулятор уровня пламени
- 2 Кнопка включения пьезоподжига
- 3 Сопло
- 4 Цанговый разъем

ВНИМАНИЕ!

- Перед работой внимательно изучите характеристики, инструкцию по эксплуатации и меры предосторожности на развороте упаковки!
- Изделие предназначено для эксплуатации вне помещений, запрещается использовать изделие в доме, автомобиле, палатке, так как при этом может возникнуть опасность отравления угарным газом или от нехватки кислорода. При использовании вне помещения необходимо следить за поступлением достаточного количества свежего воздуха.
- Хранить в недоступном для детей месте!
- Неправильная эксплуатация может стать причиной получения травм.
- Показатели расхода газа и выделяемого тепла получены в результате расчетов и измерений в условиях закрытых помещений, и могут изменяться в ту или иную сторону в зависимости от температуры окружающей среды, ветра и прочих условий.



Тех. документация:
www.kvt.tools

Сделано в Китае

ПОДГОТОВКА ГОРЕЛКИ К РАБОТЕ

1. При подключении, замене газового баллона рядом не должно быть других людей.
2. Поверните ручку вентиля подачи газа в положение «OFF» (-) (рис. 1).
3. Совместите выступ горелки с пазом на баллоне и, держа баллон вертикально, слегка придавите горелку и поверните ее на 35° по часовой стрелке (рис. 2).
4. Убедитесь в отсутствии утечки газа. Если присутствует шипящий звук утечки газа, необходимо немедленно перенести устройство в хорошо проветриваемое место без источников огня поблизости, в котором можно будет определить и устранить причину утечки. Проверку устройства на утечку следует проводить вне закрытого помещения при помощи мыльного раствора, не используя огонь и пьезоподжиг.

ЗАЖИГАНИЕ

1. Включите подачу газа, медленно повернув ручку вентиля против часовой стрелки в положение ON (+) (рис. 1), затем нажмите до щелчка кнопку пьезоподжига, находящуюся на торце горелки (рис. 3).
2. Если огонь не зажегся, повторите процедуру еще раз.

В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ

Отрегулируйте размер пламени по необходимости, выбрав нужное положение между (-) и (+), минимальным и максимальным значением. Необходимо учитывать, что в первые 10 секунд, пока устройство разогревается, пламя может быть неровным и отклонение горелки от вертикального положения не должно превышать 15 градусов. Через 10 секунд работы устройство прогревается и угол его наклона перестает влиять на равномерность горения – горелкой можно пользоваться в любом положении: горизонтально, под углом или вверх дном.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ

1. Перекройте подачу газа, повернув ручку вентиля по часовой стрелке в положение OFF (-) (рис. 1).
2. После окончания работы отсоедините газовый баллон от горелки, повернув горелку на 35° против часовой стрелки (в обратной последовательности, показанной на рис. 2).

ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ РАБОТЫ

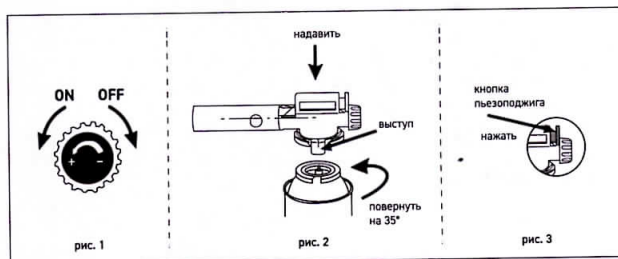
1. После отсоединения от газового баллона горелке необходимо дать остыть.
2. Убедитесь, что на горелке нет пыли и влаги.
3. После отсоединения газового баллона и закрытия колпачком, баллон следует хранить в прохладном, хорошо проветриваемом помещении.

УХОД ЗА ГАЗОВЫМ БАЛЛОНОМ

1. Оптимально использовать газовые баллоны с цанговым разъемом объемом 220 или 300 грамм.
2. Перед использованием газового баллона проверьте его на наличие повреждений или ржавчины.
3. Запрещается хранить газовые баллоны в местах, где температура может подниматься выше +40 °С, например, внутри салона припаркованного на солнце автомобиля, рядом с кухонной плитой, мангалом, фритюрницей или под прямыми солнечными лучами.
4. Если горелка не используется, ее следует отсоединить от газового баллона и хранить в сухом прохладном месте.
5. Запрещается бросать в огонь даже пустой баллон.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОСМОТР И УХОД

- Необходимо регулярно проводить технический осмотр и мероприятия по уходу за горелкой.
- Перед началом работы с горелкой необходимо убедиться в ее исправности, а перед соединением с газовым баллоном – проверить, закрыт ли вентиль подачи газа.
- Запрещается включать горелку при обнаружении повреждений или каких-либо признаков ее неисправности.
- Не пытайтесь ремонтировать горелку самостоятельно. По вопросам ремонта обращайтесь в специализированный сервис. При наличии следов самостоятельного ремонта возможен отказ в гарантии на изделие.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Запрещается пользоваться горелкой, если она пропускает газ, была повреждена или имеет другие неисправности.
- Запрещается использовать горелку не по ее прямому назначению.
- Перед началом работы необходимо очистить горелку от следов грязи, пыли, прилипших частиц, так как они могут привести к засорению сопла. Необходимо постоянно держать в чистоте регулятор подачи топлива. Недостаток подачи газа, возникающий в результате налипания пыли или других инородных частиц, может вызвать неисправности в работе устройства или стать причиной получения травм.
- Не является отклонением от нормы изменение характера горения, возникающее в результате изменения давления газа под воздействием температуры окружающей среды или самого топливного баллона.
- Пламя горелки может погаснуть из-за сильного ветра, поэтому работающую горелку нельзя оставлять без присмотра.
- Ни в коем случае не зажигайте горелку, если чувствуете запах газа.
- Мундштук и наконечник горелки сильно нагреваются в процессе работы, поэтому с ними нужно обращаться осторожно и после выключения горелки. Рекомендуется непрерывно работать не более 30 минут.
- Запрещается оставлять включенную горелку без присмотра.
- Запрещается эксплуатация горелки вблизи горючих предметов и материалов, в закрытых помещениях, например, в дачных домиках, вблизи горюче-смазочных материалов.
- Ни в коем случае не пытайтесь ремонтировать или изменять конструкцию изделия самостоятельно, это может привести не только к ухудшению эксплуатационных характеристик изделия, но и к неполному сгоранию или утечке топлива.
- Газовые баллоны запрещается провозить в общественном транспорте, например, в самолете или поезде.
- Всегда имейте под рукой противопожарные средства.
- После окончания работ отсоедините горелку от баллона.