



ГАЗОВАЯ ПАЯЛЬНАЯ ЛАМПА GT-28

АРТИКУЛ: 12-0028

Газовая паяльная лампа REXANT GT-28 — отличная альтернатива устаревшим паяльным лампам на жидком топливе. Отличается повышенной мощностью, температурой, удобством в работе, по сравнению с обычными газовыми горелками и, тем более по сравнению с паяльными лампами. Не рекомендуется применять газовую паяльную лампу в условиях высокогорной местности.

В комплектацию баллон не входит! Для данного вида горелок подходит только одноразовый баллон под прокол. Приобретается отдельно и помещается внутрь корпуса.

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с характеристиками, мерами предосторожности и данной инструкцией по эксплуатации горелки.

Данное изделие предназначено для эксплуатации вне помещений; запрещается использовать изделие в доме, автомобиле или палатке, так как при этом может возникнуть опасность отравления угарным газом или от нехватки кислорода. Даже при использовании вне помещения (особенно в условиях ограниченного пространства) необходимо следить за поступлением достаточного количества свежего воздуха.

ХРАНИТЬ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ

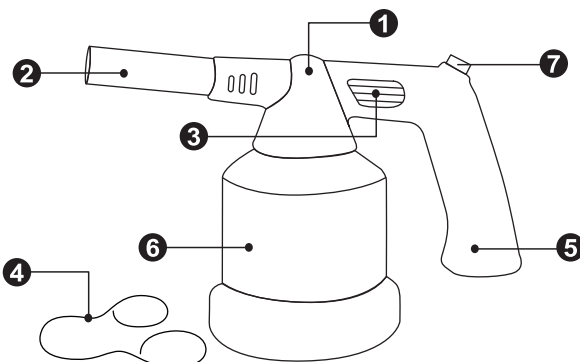
Внимание: неправильная эксплуатация может стать причиной получения травм. Показатели расхода газа и количества выделяемого тепла получены в результате расчетов и измерений, проведенных в соответствии с методикой проведения испытаний в условиях закрытых помещений.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Запрещается пользоваться горелкой, если она пропускает газ, была повреждена или имеет другие неисправности.
- Запрещается использовать горелку не по ее прямому назначению (например, для приготовления пищи).
- Перед началом работы необходимо очистить горелку от следов грязи, пыли и налипших инородных 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 влиянием воздействия 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 закрытом помещении, например в палатках, садовых домиках, вблизи горюче-смазочных материалов.
- Ни в коем случае не пытайтесь ремонтировать или изменять конструкцию данного изделия самостоятельно, так как это может привести не только к ухудшению эксплуатационных характеристик изделия, но и к неполному сгоранию или утечке топлива.
- Газовые баллоны запрещается брать с собой в общественный транспорт, например самолет или поезд.
- Всегда имейте под рукой противопожарные средства.
- После окончания работ отсоедините горелку от баллона.

СХЕМА УСТРОЙСТВА:



1) Корпус горелки-насадки; 2) Головка с соплом; 3) Вентиль регулировки газовой смеси; 4) Фиксатор газового баллона; 5) Рукоять; 6) Корпус (емкость для газового баллона); 7) Кнопка пьезоподжига

ПОРЯДОК РАБОТЫ С ГОРЕЛКОЙ:

1. При подключении, замене газового баллона рядом не должно быть других людей. Отделите (открутите) против часовой стрелки горелку-насадку от корпуса (емкости для газового баллона), извлеките фиксатор газового баллона из корпуса, (РИС. 1).

2. Переверните вверх дном корпус (емкость для газового баллона), поместите в корпус одноразовый газовый баллон (при этом место под прокол на баллоне совместится с отверстием в емкости для газ. баллона), зафиксируйте баллон в корпусе металлическим фиксатором из комплекта поставки горелки, (РИС. 2).

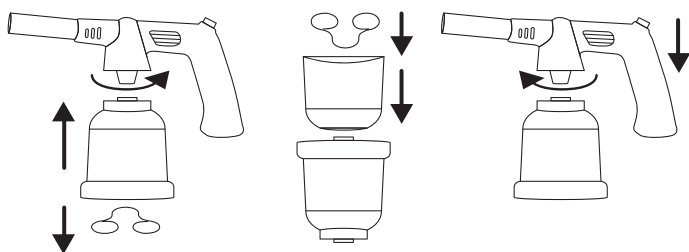


РИС. 1

РИС. 2

РИС. 3

3. Горелку-насадку подсоедините к корпусу, завернув до упора по часовой стрелке, (РИС. 3). При этом произойдет прокол газового баллона, горелка готова к эксплуатации.

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, возможно, устранить причину утечки.

5. Для начала работы поверните вентиль регулировки подачи газовой смеси из положения «-» в сторону положения «+», после появления характерного звука выхода газовой смеси из сопла горелки, нажмите кнопку пьезоподжига в нижней части рукоятки горелки. Если не произошел поджиг газовой смеси, нажмите кнопку пьезоподжига повторно. Если поджиг смеси не происходит, поверните вентиль подачи газовой смеси в положение «-», дождитесь прекращения выхода газовой смеси, проверьте визуально (под углом к соплу горелки) работоспособность пьезоподжига — при нажатии кнопки пьезоподжига должна быть видна искра. В случае отсутствия искры в пьезоподжиге — замените пьезоэлемент или горелку. При этом газовую смесь можно поджечь и от любого внешнего источника огня.

6. После окончания работы убедитесь, что на устройстве нет пыли или влаги. Устройству необходимо дать остывание в течение как минимум 5 минут перед повторным использованием или хранением. Далее храните газовую паяльную лампу в прохладном, хорошо проветриваемом помещении.

7. Если газовая смесь в баллоне заканчивается, что будет заметно по падению давления выходящей газовой смеси, необходимо полностью дожечь остатки, выключить горелку, дождаться полного остывания корпуса горелки, далее аккуратно отвернуть против часовой стрелки, снять горелку и заменить газовый баллон согласно пунктов 1,2, 3,4 данной инструкции. Запрещается хранить газовые баллоны в местах, где температура может подниматься выше 40 градусов, например, внутри салона припаркованного на солнце автомобиля, рядом с кухонной плитой, мангалом, фритюрнице или под прямыми солнечными лучами. Запрещается бросать в огонь даже пустой баллон использованный 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 её неисправности.
- Не пытайтесь ремонтировать ее самостоятельно. По вопросам ремонта обращайтесь либо к продавцу, либо в специализированный сервис. При наличии следов самостоятельного ремонта возможен отказ в гарантии на изделие.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	GT-28
Тепловая мощность:	1,45 кВт
Температура пламени:	1500°C max
Наличие пьезоподжига:	да
Расход газа:	106 Г\ч
Тип баллона:	одноразовый под прокол
Тип газовой смеси:	бутан, изобутан
Размер горелки:	260x103x156 мм
Вес горелки:	470 г

Изготовитель: «Лин'Ан КФ Ко., ЛТД»

Адрес изготовителя: Лин ан индустримальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС-Группа»

Адрес импортера: 143441, Россия, Московская область,

Красногорский район, д. Путилково, д.11

Дату изготовления см. на упаковке



Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отдельить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.