

REXANT

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ С ПЬЕЗОПОДЖИГОМ GT-34



12-0034

**Благодарим за покупку продукции торговой марки REXANT!
Внимательно изучите данное Руководство по эксплуатации
для правильного, безопасного и комфортного
использования горелки.**

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Газовая горелка-насадка REXANT GT-34 360° с пьезоподжигом предназначена для работы с термоусаживаемыми трубками, перчатками, муфтами; для плавления и сварки изделий из пластиков и стекла; удаления краски; обработки поверхностей на производстве и в лабораторных условиях; для разморозки замков, водопроводных труб, продуктов; для копчения продуктов или карамелизации десертов; для украшения процесса подачи блюд; для работ в саду и огороде, для быстрого и экологичного поджига дров, угля.

Благодаря обновленной конструкции с функцией предварительного нагрева топлива, уже через 10 секунд прогрева горелку можно использовать в любом положении — горизонтально, под углом или вверх ногами. При включении газовая смесь не сразу идет из баллона в сопло горелки, а сначала проходит по змеевику внутри сопла. Там она предварительно нагревается, что приводит к образованию газовой пробки, не позволяющей газовой смеси свободно вытекать в сопло.

Горелкой удобно пользоваться одной рукой за счет наличия пьезоподжига.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр сопла: Ø 20 мм

Время прогрева: 10 с

Мощность: 1,1 кВт

Максимальная температура пламени: 1400 °C

Расход газа: 80 г/час

Тип газового баллона: ТВ-220 (цианговый)

Топливо: газовая смесь бутана и изобутана

Тип поджига: встроенный пьезоподжиг

Материал: медь + нержавеющая сталь + алюминий + сплав цинка + пластик

Размеры: 137×43×92 мм

Вес: 145 г

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Горелка-насадка – 1 шт.
- Упаковка – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

⚠ Для корректной работы изделия и во избежание получения травм соблюдайте правила безопасности и эксплуатации:

- Используйте горелку только по назначению, запрещается использовать горелку для приготовления пищи.
- В начале работы держите горелку в вертикальном положении.
- Всегда отсоединяйте горелку от газового баллона после окончания работ.
- Всегда имейте рядом с рабочим местом необходимые противопожарные средства.
- Не рекомендуется непрерывное использование горелки более 30 минут.
- При возникновении пламени вне контура сопла, необходимо сразу перекрыть подачу газовой смеси, повернув регулятор в положение «-> до упора, и отсоединить горелку от баллона.
- При возгорании горелки или окружающих предметов сначала перекройте подачу газовой смеси, только затем приступайте к ликвидации огня при помощи воды, песка, огнетушителя или путем накрытия горящей поверхности плотными натуральными тканями (для перекрытия доступа кислорода). Запрещается тушить пламя различными синтетическими материалами, которые являются чрезвычайно горючими, так как их использование приведет к необратимым последствиям.
- Перед зажиганием и во время работы с горелкой не направляйте пламя в лицо, на части тела, легковоспламеняющиеся материалы и предметы.
- Запрещается эксплуатация горелки вблизи горючих предметов и материалов, горюче-смазочных материалов, а также в закрытых помещениях (палатки, садовые домики, сараи).
- Не оставляйте работающую горелку без присмотра.
- Используйте газовую горелку и меняйте газовые баллоны только в хорошо вентилируемом помещении, вдали от любых источников воспламенения.
- Запрещается пользоваться горелкой, если она пропускает газ, была повреждена или имеет другие неисправности.

- Не зажигайте горелку, если чувствуете запах газа или слышите выход газа при неработающей горелке и перекрытом регуляторе подачи газовой смеси.
 - Запрещается пользоваться газовым баллоном при наличии на нем повреждений или ржавчины.
 - Запрещается хранить газовый баллон в местах, где температура может подниматься выше 40 °С (внутри салона припаркованного на солнце автомобиля, рядом с кухонной плитой, мангалом, фритюрницей или под прямыми солнечными лучами).
 - Запрещается бросать в огонь газовый баллон (даже пустой).
 - Запрещается отсоединять газовый баллон при работающей горелке.
 - Не дотрагивайтесь до сопла и других металлических частей горелки во время эксплуатации во избежание ожогов, так как рабочая температура достигает 1400 °С.
 - Не прикасайтесь к соплу и другим металлическим частям горелки сразу после окончания работ, дождитесь, когда они остынут естественным образом.
 - Храните горелку в недоступном для детей месте. Не допускайте детей к эксплуатации изделия.
 - Запрещено использование газовых горелок лицами в нетрезвом состоянии, а также лицами, не способными по медицинским показаниям пользоваться изделием.
 - Содержите изделие в чистоте.
 - Не пытайтесь разбирать или ремонтировать изделие самостоятельно.
 - Не вносите изменения в конструкцию изделия.
- ⚠ Необходимо помнить, что в газовом баллоне содержится газовая смесь большого объема под давлением. Возгорание смеси в результате несоблюдения правил, указанных в настоящем Руководстве по эксплуатации, может привести к взрыву газовой смеси и причинению травм пользователю и окружающим.
- ⚠ Изготовитель не несет ответственности за нарушение вышеуказанных правил безопасности и эксплуатации, возможно повлекшее за собой травмы пользователя.

РАБОТА С ИЗДЕЛИЕМ

1. Извлеките горелку из упаковки.
2. Перед началом работы проведите наружный осмотр горелки и газового баллона. При осмотре горелки убедитесь в отсутствии

неисправностей/механических повреждений. При осмотре газового баллона убедитесь в отсутствии повреждений или ржавчины.

- △ Не приступайте к работе при обнаружении каких-либо неисправностей/механических повреждений.
- 3. Поверните регулятор подачи газовой смеси в положение «-» до упора.
- 4. Держите баллон вертикально в одной руке, другой вставьте горелку в пазы разъема клапана баллона и поверните горелку на баллоне по часовой стрелке до упора.
- △ Горелка должна плотно фиксироваться на баллоне без люфтов по горизонтали и вертикали. В противном случае возникает вероятность неплотного соединения баллона с контуром, что может привести к утечке газовой смеси и получению травм в результате возгорания.
- 5. Убедитесь в отсутствии утечки газа:
 - △ Если присутствует шипящий звук утечки газовой смеси, необходимо немедленно перенести изделие в хорошо проветриваемое место без источников огня поблизости, в котором можно будет определить и устранить причину утечки.
 - △ Проверку изделия на утечку газа следует проводить вне закрытого помещения и при помощи мыльного раствора, не используя огонь и пьезоподжиг.
 - Если утечка газовой смеси вызвана неплотным соединением изделия с баллоном – отсоедините горелку от баллона, повернув ее против часовой стрелки и установите заново.
 - Если утечка газовой смеси возникла по другим причинам – отсоедините горелку от баллона и отнесите их в сервисный центр.
- 6. Поверните регулятор подачи газовой смеси на минимальную мощность в направлении положения «+».
- 7. Подожгите газовую смесь, нажав на кнопку пьезоподжига. При этом горелка зажжется и зафиксирует мощность пламени.
- 8. Уменьшайте или увеличивайте интенсивность горения, плавно поворачивая регулятор подачи газовой смеси в положение «-» или «+» соответственно.
- △ Максимальная температура возникает при голубом цвете пламени.
- △ Необходимо учитывать, что первые 10 секунд, пока изделие разогревается, пламя может быть неровным, и отклонение горелки от вертикального положения не должно превышать 15 градусов.

Через 10 секунд работы горелку можно спокойно вращать вокруг своей оси на 360° – и характер пламени при этом не изменится.

9. По окончанию работ перекройте подачу газовой смеси, повернув регулятор в положение «--» до упора.
 10. Отсоедините горелку от баллона, повернув ее против часовой стрелки.
- ⚠ Сопло и другие металлические части горелки в процессе работы нагреваются до высоких температур. При снятии горелки необходимо держать ее за пластиковое основание, чтобы избежать ожогов.

ХРАНЕНИЕ

- Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре +5...+25 °C и уровне влажности до 50 %.
- Перед хранением дайте горелке остывть естественным образом.

ТРАНСПОРТИРОВКА

- Транспортировка изделия осуществляется любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Перед транспортировкой дайте горелке остывть естественным образом.
- Транспортировка допускается при температуре -20...+35 °C.
- Значение относительной влажности не должно превышать 50-70%.
- При погрузке должны приниматься меры, исключающие вероятность самопроизвольного перемещения изделия при транспортировке.
- При погрузочно-разгрузочных работах запрещается кантовать и подвергать изделие резким толчкам и ударам, так как это может привести к механическим повреждениям.

11. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации горелки – 12 месяцев со дня продажи при соблюдении покупателем правил настоящего Руководства по эксплуатации. Изготовитель не несет ответственности и не гарантирует надежной работы горелки при использовании ее не по назначению и на режимах, не соответствующих рекомендуймым.

Изготовитель: «Лин'Ан КФ Ко., ЛТД» / «Lin'an CF Co., Ltd»

Адрес изготовителя: Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай / Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, China

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС».

Адрес импортера: 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделия.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара.

