

#### ХРАНЕНИЕ

- Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -10...+35 °С и уровне влажности до 70%.

#### ТРАНСПОРТИРОВКА

- Транспортировка осуществляется в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение изделия от механических повреждений, загрязнений, воздействия прямых солнечных лучей и попадания влаги.
- Транспортировка допускается при температуре -10...+35 °С.
- Значение относительной влажности воздуха не должно превышать 70%.
- При погрузке должны приниматься меры, исключающие вероятность самопроизвольного перемещения изделия при транспортировке.
- При погрузочно-разгрузочных работах запрещается подвергать изделие резким толчкам и ударам, так как это может привести к механическим повреждениям.

#### УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

#### 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 рекомендуемым.

#### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

Изготовитель: «Лин'Ан КФ Ко., ЛТД» / «Lin'an CF Co., Ltd»  
Адрес изготовителя: Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжацзян, 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 изделии. Срок службы 24 месяца.  
Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара. Не подлежит обязательному подтверждению соответствия.

# REXANT

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# ГОРЕЛКА-НАСАДКА ГАЗОВАЯ GT-31



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

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Работа с термоусаживаемыми материалами
- Карамелизация, глазирование, копчение, изменение цвета и текстуры продуктов, обжиг и снятие кожиры, подготовка блюд к презентации и украшение процесса подачи блюда на стол
- Розжиг дров и углей для костра, мангала, печи и каляна
- Разморозка продуктов, замков, водопроводных труб
- Плавление и сварка изделий из пластика и стекла
- Пайка трубных соединений
- Удаление старой краски
- Обработка поверхностей и местный подогрев в производственных, лабораторных условиях или в мастерских

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель: GT-31
- Диаметр сопла: Ø 20 мм
- Время прогрева: 10 с
- Тепловая мощность: 1,45 кВт
- Максимальная температура пламени: 1400 °С
- Расход газа: 120 г/час
- Тип газового баллона: ТВ-220 (цианговый)
- Топливо: газовая смесь бутана и изобутана
- Тип поджига: встроенный пьезоподжиг
- Материал: медь + нержавеющей сталь + алюминий + сплав цинка + пластик + керамика
- Размеры: 155x48x40 мм
- Вес: 170 г

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Горелка-насадка – 1 шт.
  - Упаковка – 1 шт.
  - Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.
- △ Газовый баллон в комплект не входит.

#### ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

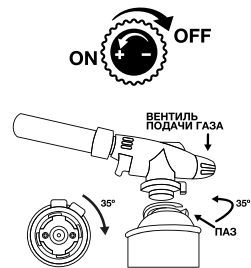
- Изделие безопасно при использовании по назначению.
- Данное изделие предназначено для эксплуатации в помещениях. Запрещается использовать изделие в доме, автомобиле или палатке, так как при этом может возникнуть опасность отравления угарным газом или от нехватки кислорода. Даже при использовании в помещении (особенно в условиях ограниченного пространства) необходимо следить за поступлением достаточного количества свежего воздуха.
- Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, либо с недостаточным опытом или знаниями, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании изделия лицом, ответственным за их безопасность.
- Храните горелку в недоступном для детей месте.
- 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 испытаний в условиях закрытых помещений.
- 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 налипания инородных частиц, так как они могут привести к засорению сопла. Необходимо постоянно держать в чистоте вентиль подачи газа. Недостаток подачи газа, возникающий в результате налипания пыли или других инородных частиц, может вызвать неисправности в работе устройства или стать причиной получения травм.
- Берегите изделие от пыли и влаги.
- Не является отклонением от нормы изменение характера горения, возникающее в результате изменения давления газа под влиянием воздействия температуры окружающей среды или самого газового баллона.
- Ни в коем случае не зажигайте горелку, если чувствуете запах газа.
- Запрещается оставлять включенную горелку без присмотра.
- Запрещается эксплуатация горелки вблизи горящих предметов и материалов, в закрытом помещении, вблизи горюче-смазочных материалов.
- Запрещается хранить газовые баллоны 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 даже пустой баллон.
- 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 и утечке топлива.
- Ремонт изделия должны выполнять квалифицированные специалисты.
- Всегда имейте под рукой противопожарные средства.
- Сопло горелки GT-31 благодаря встроенной керамической гильзе дольше нагревается в процессе работы, однако во время эксплуатации и сразу после окончания работ не стоит дотрагиваться до сопла и других металлических частей горелки, чтобы избежать ожогов.
- Не рекомендуется непрерывное использование горелки более 30 минут.
- Всегда отсоединяйте горелку от газового баллона после окончания работ.

#### ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

1. Извлеките горелку из упаковки.
  2. Перед началом работы проведите наружный осмотр горелки и газового баллона. При осмотре горелки убедитесь в отсутствии механических повреждений. При осмотре газового баллона убедитесь в отсутствии повреждений или ржавчины.
- △ Не приступайте к работе при обнаружении каких-либо неисправностей/механических повреждений.
- △ При подключении, замене газового баллона рядом не должно быть других людей.
3. Поверните вентиль подачи газа по часовой стрелке в положение «OFF» (-).
  4. Совместите выступ горелки с пазом на баллоне и, держа баллон вертикально, слегка надавите на горелку и поверните ее на 35° по часовой стрелке.
  5. 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 следует производить вне закрытого помещения и при помощи мыльного раствора, не используя огонь и пьезоподжиг.
- △ Запрещается пользоваться горелкой, если она пропускает газ.

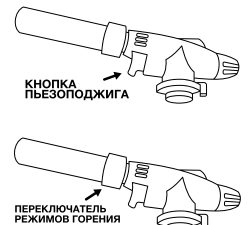


#### ЗАЖИГАНИЕ

1. Включите подачу газа, медленно повернув вентиль против часовой стрелки в положение «ON» (+), затем нажмите до щелчка кнопку пьезоподжига.
2. Если огонь не зажегся, повторите процедуру еще раз.

#### В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ

1. При необходимости отрегулируйте размер пламени с помощью вентиля, выбрав нужное положение между (-) и (+). Необходимо учитывать, что в первые 10 секунд, пока устройство разогревается, пламя может быть неровным и отклонение горелки с баллоном от вертикального положения не должно превышать 15°. Через 10 секунд работы устройство прогревается и угол его наклона перестает влиять на равномерность горения – горелкой можно пользоваться в любом положении: горизонтально, под углом и вверх дном.
2. Поворотом переключателя режимов горения выберите необходимый режим: турбо или ненаправленное пламя.



#### ВЫКЛЮЧЕНИЕ

1. Перекройте подачу газа, повернув вентиль по часовой стрелке в положение «OFF» (-).
  2. После окончания работы отсоедините горелку от газового баллона, повернув ее на 35° 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.

#### ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ РАБОТЫ

1. После отсоединения от газового баллона горелке необходимо дать остыть.
2. Убедитесь, что на горелке нет пыли и влаги. При необходимости протрите изделие сухой или слегка влажной (смоченной в воде и тщательной отжатой) тряпкой.