

## ХРАНЕНИЕ

- Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -10...+35 °C 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 °C.
- 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'ян 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 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-18 ПАЯЛЬНОГО ТИПА



12-0018

Благодарим за покупку продукции торговой марки REXANT!

Внимательно изучите данное Руководство по эксплуатации для правильного, безопасного и комфортного использования изделия.

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Отлично подходит для работы с драгоценными металлами и точных работ с аппаратурой
- Копчение мясных продуктов и карамелизация десертов
- Разморозка продуктов, замков, водопроводных труб
- На пикнике
- В саду и огороде
- Обработка поверхностей и местный подогрев в производственных, лабораторных условиях или в мастерской
- Архитектурный орнамент
- Удаление краски
- Плавление и сварка изделий из пластиков и стекла

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель: GT-18
- Диаметр сопла: Ø 10 мм
- Время прогрева: 90 с
- Тепловая мощность: 1,65 кВт
- Максимальная температура пламени: 1300 °C
- Расход газа: 120 л/час.
- Тип газового баллона: TB-220 (цанговый)
- Топливо: газовая смесь бутана и изобутана
- Тип поджига: ручной
- Материал: алюминий + медь + сплав цинка + пластик
- Размеры: 170x40x123 мм
- Вес горелки: 100 г

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

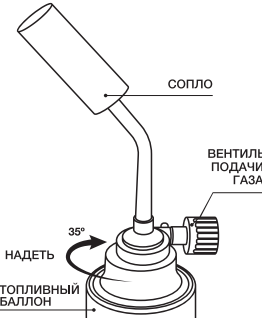
## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Изделие безопасно при использовании по назначению.
- Данное изделие предназначено для эксплуатации вне помещений. Запрещается использовать изделие в доме, автомобилье 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.
- 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 проведения 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 налипших 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.
- Оберегайте 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.
- Не рекомендуется непрерывное использование горелки более 30 минут.
- Запрещается оставлять включенную горелку без присмотра.

- Запрещается эксплуатация горелки вблизи горючих предметов и материалов, в закрытом помещении, вблизи горюче-смазочных материалов.
- Запрещается хранить газовые баллоны в местах, где температура может подниматься выше 40 °C (внутри салона припаркованного на солнце автомобиля, рядом с кухонной плитой, манглом, 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 противожарные средства.
- Во время эксплуатации и сразу после окончания работ не дотрагивайтесь до сопла и других металлических частей горелки, чтобы избежать ожогов.
- 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 до упора.
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 на утечку следует производить вне закрытого помещения и при помощи мыльного раствора, не используя огонь и отдельный пьезоподжиг.
- △ Запрещается пользоваться горелкой, если она пропускает газ.



## ЗАЖИГАНИЕ

1. Включите подачу газа, медленно повернув вентиль против часовой стрелки, затем осуществите поджиг выходящей из сопла смеси, например, с помощью огнива, отдельного пьезоподжига или зажигалки.
2. Если огонь не зажегся, повторите процедуру еще раз.



## В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ

При необходимости отрегулируйте размер пламени с помощью вентиля подачи газа (поворот вентиля по часовой стрелке – уменьшение пламени, поворот против часовой стрелки – увеличение). Необходимо учить, что в первые 90 секунд, пока устройство разогревается, пламя может быть неровным и отклонение горелки с баллоном от вертикального положения не должно превышать 15°. Через 90 секунд работы устройства прогревается и угол его наклона перестает влиять на появление неровного горения пламени.

△ Минимальное расстояние между соплом и поверхностью обжига составляет 15 сантиметров.

## ВЫКЛЮЧЕНИЕ

1. Перекройте подачу газа, повернув вентиль по часовой стрелке до упора.
2. После окончания работы отсоедините газовый баллон от горелки, повернув ее на 35° против часовой стрелки.
- △ Сопло и другие металлические части горелки в процессе работы нагреваются до высоких температур. При снятии горелки необходимо осторожно держать ее за основание, чтобы избежать ожогов.

## ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ РАБОТЫ

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