

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 рекомендуйемым.

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 изделия. 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-17



12-0017

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
- 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 мастерских
- Архитектурный орнамент
- Удаление краски
- Плавление и сварка изделий из пластиков и стекла

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель: GT-17
- Диаметр сопла: Ø 23 мм
- Время прогрева: 90 с
- Тепловая мощность: 3,54 кВт
- Максимальная температура пламени: 1500 °C
- Расход газа: 258 г/час
- Тип газового баллона: TB-220 (цанговый)
- Топливо: газовая смесь бутана и изобутиана
- Тип поджига: ручной
- Материал: сталь + алюминий + сплав цинка + пластик
- Размеры: 200x70x40 мм
- Вес горелки: 125 г

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Горелка-насадка – 1 шт.
- Упаковка – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации с гарантитным 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, автомобиле или палатке, так как при этом может возникнуть опасность отравления углекислым 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 ионородных 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 ионородных 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 горючих 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 противопожарные 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

- Извлеките горелку из упаковки.
- 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.
- Поверните вентиль подачи газа по часовой стрелке до упора.

- Совместите выступ горелки с пазом на баллоне и, держа баллон вертикально, слегка надавите на горелку и поверните ее на 35° по часовой стрелке.
- Убедитесь в отсутствии утечки газа. Если присутствует щипящий звук утечки газа, необходимо немедленно перенести устройство в хорошо проветриваемое место без источников огня, позади которого можно будет определить и устранить причину утечки. Проверку устройства на утечу следует производить вне закрытого помещения и при помощи мыльного раствора, не используя огонь и отдельный пневмоподжиг.
- Запрещается пользоваться горелкой, если она пропускает газ.



ЗАЖИГАНИЕ

- Включите подачу газа, медленно повернув вентиль против часовой стрелки, затем осуществите поджиг выхлопной из сопла смеси, например, с помощью огнива, отдельного пневмоподжига или зажигалки.
- 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, повернуть против часовой стрелки – увеличение). Необходимо учитывать, 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.

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

ВЫКЛЮЧЕНИЕ

- Перекройте подачу газа, повернув вентиль по часовой стрелке до упора.
 - После окончания работы отсоедините газовый баллон от горелки, повернув ее на 35° против часовой стрелки.
- Δ 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

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

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.