

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.

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 эксплуатации, безопасности, транспортировки и хранения 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 (артинул производителя)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

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

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

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС-Группа».

Адрес импортера: 143441, Россия, Московская область, Красногорский район, д. Путилово, д. 11.

Срок службы: не менее 2 лет при соблюдении покупателем правил эксплуатации, безопасности, транспортировки и хранения настоящего Руководства по эксплуатации.

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.



REXANT

Руководство по эксплуатации МИНИ-ГОРЕЛКА GT-36



Благодарим за покупку продукции торговой марки REXANT!

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

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Компактная заправляемая мини-горелка REXANT GT-36 с пьезоподжигом прекрасно подойдет для работы с термоусаживаемыми трубками, для монтажа наконечников, для работы с пластиком, снятия старой краски и т. п.

Предназначена для поджига бумаги, картона, дров и углей для костра, мангала, печи и кальяна, работы с ювелирными изделиями, нагрева небольших изделий и площадей, работ с декором и т. п.

Также подходит для работы поваров, барменов и других работников пищевой сферы и для домашней кулинарии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер сопла: 7x7 мм

Режим работы: турбо

Количество положений угла наклона сопла: 4

Мощность: 1,2 кВт

Максимальная температура пламени: 1100 °C

Расход газа: 15 г/час

Горючий газ: высокочищенный бутан для зажигалок и горелок

Размер: 128x42x29 мм

Вес: 0,105 кг

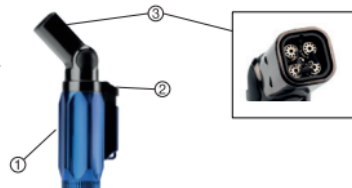
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Мини-горелка – 1 шт.
- Упаковочная коробка – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Горелка состоит из емкости для газа с клапаном заправки и регулятором уровня подачи газа, расположенных в донной части изделия, кнопки подачи газа и пьезоподжига, сопла с возможностью регулировки угла наклона.

Сопло, в свою очередь, состоит из четырех небольших сопел с одним поджигом.



ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

- Перед началом работы проведите наружный осмотр изделия. При осмотре убедитесь в отсутствии неисправностей/механических повреждений. Не приступайте к работе при обнаружении каких-либо неисправностей/механических повреждений изделия.
- Перед началом работы убедитесь, что горелка заправлена газом.
- Перед началом работы необходимо очистить горелку от следов грязи, пыли и налипших

ионородных частиц, во избежание засорения сопла.

- Запрещается пользоваться горелкой, если она пропускает газ, была повреждена или имеет другие неисправности.
- Рекомендуется непрерывно держать горелку включенной не более 5 минут, после чего необходимо дать остыть соплу и корпусу. При более длительной непрерывной эксплуатации возможно разрушение горелки и получение травм пользователем.
- Запрещается эксплуатация горелки вблизи горючих предметов и материалов, в небольших замкнутых помещениях (например, в палатках, садовых домиках), вблизи горюче-смазочных материалов, на нефтегазоправочных станциях и т. п.
- При использовании в условиях ограниченного пространства необходимо следить за поступлением достаточного количества свежего воздуха.
- Горелка содержит горючий газ под давлением. Не подвергать воздействию солнечных лучей, не подвергать воздействию огня, не нагревать выше 50 °C.
- Запрещается использовать горелку не по ее прямому назначению (например, для приготовления пищи).
- Ни в коем случае не зажигайте горелку, если чувствуете запах газа.
- Зажигать изделие на расстоянии от лица и одежду.
- Хранить в недоступном для детей месте. Не допускать детей к эксплуатации изделия.
- Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать изделие самостоятельно.
- Не вносите изменения в конструкцию изделия.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Извлеките горелку из коробки и освободите от прочей упаковки.
2. Перед началом работы проведите наружный осмотр изделия. При осмотре убедитесь в отсутствии неисправностей/механических повреждений.
 - △ Не приступайте к работе при обнаружении каких-либо неисправностей/механических повреждений изделия.
 - △ Перед началом работы убедитесь, что горелка заправлена газом.
 - △ Перед началом работы необходимо очистить горелку от следов грязи, пыли и налипших ионородных частиц, во избежание засорения сопла.
3. Рекомендуется производить поджиг при наклоненном сопле.
4. Зажгите горелку, нажав на кнопку подачи газа и пьезоподжига.
 - △ В случае отсутствия пламени убедитесь, что изделие заправлено газом, и повторно нажмите на кнопку.
 - 4. Отрегулируйте мощность пламени, передвигая регулятор уровня подачи газа, находящийся в донной части изделия, из положения «-» – минимальное, в положение «+» – максимальное.

ЗАПРАВКА ГОРЕЛКИ

Заправка осуществляется высокочищенным газом бутаном через клапан, отверстие которого расположено в донной части изделия. Для заправки необходимо горелку перевернуть вверх дном, взять баллон с газом (не входит в комплект поставки), перевернуть его наконечником вниз, встянуть несколько раз и состыковать с газовым клапаном в донной части горелки. Заправка производится в течение 20–30 секунд.

△ Рекомендуется зажигать изделие через 10 минут после заправки газом.

ХРАНЕНИЕ

- Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре +5...+25 °C и уровне влажности до 50 %.

ТРАНСПОРТИРОВКА

- Транспортировка изделий осуществляется любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Транспортировка допускается при температуре -20...+35 °C.
- Значение относительной влажности не должно превышать 50–70 %.
- При погрузке должны приниматься меры, исключающие вероятность самопроизвольного