



ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА-НАСАДКА GT-22

УДЛИНЕННОГО ТИПА С ПЬЕЗОПОДЖИГОМ

АРТИКУЛ: 12-0022

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с характеристиками, мерами предосторожности и данной инструкцией по эксплуатации горелки.

Данное изделие предназначено для эксплуатации вне помещений; 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 вне помещения (особенно в условиях ограниченного пространства) необходимо следить за поступлением достаточного количества свежего воздуха.

ХРАНИТЬ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ

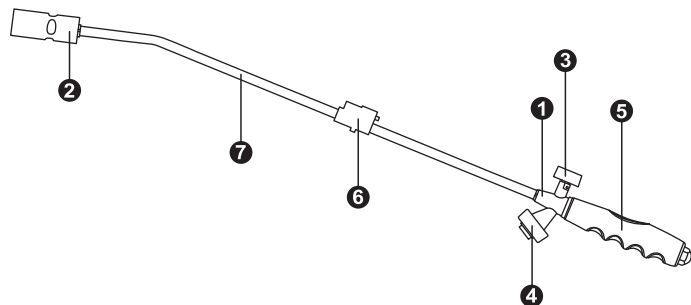
Внимание: неправильная эксплуатация может стать причиной получения травм. Показатели расхода газа и количества выделяемого тепла получены в результате расчетов и измерений, проведенных в соответствии с методикой проведения испытаний в условиях закрытых помещений.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 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 регулятор подачи топлива. Недостаток подачи газа, возникающий в результате налипания пыли или других инородных частиц, может вызвать неисправности в работе устройства или стать причиной получения травм.
- Не является отклонением от нормы изменение характера горения, возникающее в результате изменения давления газа под влиянием воздействия температуры окружающей среды или самого топливного баллона.
- Пламя горелки может погаснуть из-за сильного ветра, поэтому работающую горелку нельзя оставлять без присмотра.

- Ни в коем случае не зажигайте горелку, если чувствуете запах газа.
- Мундштук и наконечник горелки сильно нагреваются в процессе работы, поэтому с ними нужно обращаться осторожно и после выключения горелки. Рекомендуется непрерывно работать не более 30 минут.
- Запрещается оставлять включенную горелку без присмотра.
- Запрещается эксплуатация горелки вблизи горючих предметов и материалов, в закрытом помещении, например в палатках, садовых домиках, вблизи горюче-смазочных материалов.
- 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 или утечке топлива.
- Газовые баллоны запрещается брать с собой в общественный транспорт, например самолет или поезд.
- Всегда имейте под рукой противопожарные средства.
- После окончания работ отсоедините горелку от баллона.

СХЕМА УСТРОЙСТВА:



1) Основной блок; 2) Головка с соплом; 3) Вентиль регулировки газовой смеси; 4) Крепление газового баллона; 5) Рукоять; 6) Блок и кнопка пьезоподжига; 7) Трубка подачи газовой смеси

ПОДГОТОВКА УСТРОЙСТВА К РАБОТЕ:

1. При подключении, замене газового баллона рядом не должно быть других людей.
2. Поверните ручку вентиля подачи газа в положение «OFF» (-).
3. Совместите выступ горелки с пазом на баллоне и, держа баллон вертикально, слегка придавите устройство и проверните его на 35 градусов по часовой стрелке.
4. 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 проводить вне закрытого помещения и при помощи мыльного раствора, не используя огонь и пьезоподжиг.

**ЗАЖИГАНИЕ:**

1. Включите подачу газа, медленно повернув ручку вентиля против часовой стрелки в положение ON (+), затем осуществите поджиг выходящей из сопла газовой смеси, путем нажатия на кнопку пьезоподжига, либо внешнего источника огня.
2. Если огонь не зажегся, повторите процедуру еще раз.

В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ:

Отрегулируйте размер пламени по необходимости, выбрав нужное положение между (-) и (+) (минимум и максимум). Необходимо учитывать, что в первые две минуты, пока устройство разогревается, пламя может быть неровным и отклонение горелки от вертикального положения не должно превышать 15 градусов. Через две минуты работы устройство 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 ручку вентиля по часовой стрелке OFF (-).
2. После окончания работы отсоедините газовый баллон от горелки, повернув на 35 градусов против часовой стрелки (в обратной последовательности).

ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ РАБОТЫ:

1. Убедитесь, что на устройстве нет пыли или влаги.
2. После отсоединения газового баллона и закрытия колпачком устройству необходимо дать остыть, далее хранить в прохладном, хорошо проветриваемом помещении.

УХОД ЗА ГАЗОВЫМ БАЛЛОНОМ:

1. Оптимальный вариант используемой газовой смеси – газовые баллоны с цанговым разъемом объемом 220 или 300 г.
2. Перед использованием газового баллона проверьте его на наличие повреждений или ржавчины.
3. Запрещается хранить газовые баллоны в местах, где температура может подниматься выше 40 градусов, например, внутри салона припаркованного на солнце автомобиля, рядом с кухонной плитой, мангалом, фритюрнице или под прямыми солнечными лучами.
4. Если горелка не используется, её следует отсоединить от газового баллона и хранить в сухом прохладном месте.
5. Запрещается бросать в огонь даже пустой баллон.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОСМОТР И УХОД

- Необходимо регулярно проводить технический осмотр и мероприятия по уходу за горелкой.
- Перед началом работы с горелкой необходимо убедиться в ее исправности, а перед соединением с газовым баллоном — проверить, закрыт ли вентиль подачи газа.
- Запрещается включать горелку при обнаружении повреждений или каких-либо признаков её неисправности.
- Не пытайтесь ремонтировать ее самостоятельно. По вопросам ремонта обращайтесь либо к продавцу, либо в специализированный сервис. При наличии следов самостоятельного ремонта возможен отказ в гарантии на изделие.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	GT-22
Тепловая мощность:	2,475 кВт
Температура пламени:	1400°C max
Наличие пьезоподжига:	да
Расход газа:	180 г\ч
Тип баллона:	ТВ-220, цанговый
Тип газовой смеси:	бутан, изобутан
Размер горелки:	780x50x85 мм
Вес горелки:	426 г

Изготовитель: «Лин'Ан КФ Ко., ЛТД»

Адрес изготовителя: Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС-Группа»

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

Дата изготовления см. на упаковке



Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.