

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОПИСАНИЕ	Горелка газовая портативная компактная
МОДЕЛЬ	GS-125
РАЗМЕРЫ	В разложенном состоянии Ø 152×93 мм
ВЕС	324 г
РАСХОД ГАЗА	210 г/ч
МОЩНОСТЬ	3,2 кВт
ГАЗОВАЯ СМЕСЬ	Бутан, пропан, изобутан
ТИП БАЛЛОНА	Резьбовой, соответствующий стандарту EN417
МАТЕРИАЛЫ	Нержавеющая сталь, алюминий, медь

ГАРАНТИЯ

Производитель предоставляет 12 месяцев гарантии работоспособности изделия. Гарантийный срок начинается с момента покупки. Гарантия не распространяется на некорректную работу плиты вследствие её неверного использования или физических повреждений.

Изготовлено в КНР по заказу
ООО "Современный кемпинг"
Тел.: +7(499) 938-57-88
г. Москва, ул. 5-я кабельная 2, строение 1
Электронная почта: welcome@icescube.ru
Вебсайт: www.icescube.ru



ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ НЕСЧАСТНОГО СЛУЧАЯ ПО ПРИЧИНЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЛИТЫ НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ ИЛИ С НАРУШЕНИЕМ ПРАВИЛ ДАННОЙ ИНСТРУКЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ИЛИ ЕГО ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В РОССИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ НЕ НЕСЕТ.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ICESCUBE
camping gas stove

ICE CUBE GS-125

ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ
КОМПАКТНАЯ



www.icescube.ru

ПРИВЕТСТВИЕ

Спасибо большое за приобретение газовой горелки Ice Cube GS-125.

Среди преимуществ данной горелки – идеальное сочетание компактности, небольшого веса, мощности. Горелка имеет пьезоподжиг.

Горелка предназначена для использования со стандартными туристическими газовыми баллонами с резьбовым соединением на 110, 230, 450 граммов газа.

ВНИМАНИЕ

Внимательно прочтите данную инструкцию перед использованием горелки. Не выбрасывайте её, и используйте плиту в точном соответствии с инструкциями.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Удостоверьтесь, что уплотнители редуктора находятся в исправном состоянии, прежде чем навинтить газовый баллон.
- Имейте в виду, что горелку можно использовать только на открытом воздухе! Никогда не используйте её внутри дома, палатки, автодома и в других закрытых пространствах. Во время горения горелка потребляет много кислорода и может ухудшить самочувствие окружающих людей в условиях плохой вентиляции.
- Убедитесь, что отверстия конфорки не загрязнены и внутри нет посторонних предметов.
- После подключения баллона, обязательно обращайте внимание на шипящий звук и запах газа, которые могут свидетельствовать об утечке. В этом случае, немедленно прекратите пользоваться плитой и обратитесь к продавцу или в сертифицированный сервисный центр.
- При использовании плиты, воспламеняющиеся предметы должны находиться не менее чем в 1,2 метрах над плитой и не менее чем 0,3 метра от боковой стороны плиты.
- Никогда не отвинчивайте баллон, если конфорка всё еще горит. Поверните регулятор пламени до упора. Дождитесь, пока пламя полностью погаснет, и только потом отвинтите баллон.
- Не ставьте чрезмерно большую и тяжелую посуду на плиту.
- Не снимайте защитный колпачок с газового баллона вблизи горячей или горячей плиты.
- Запрещено самостоятельно разбирать плиту.
- Не готовьте на минимальной мощности длительное время, поскольку это может привести к повреждению сетки конфорки.
- Запрещено использовать детьми.
- Газовые баллоны должны храниться с закрытым колпачком при температуре менее +40 С, вдали от солнечных лучей и источников тепла.

ПРОВЕРКА ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Шаг 1. Прежде всего, необходимо раскрыть опоры для посуды, потому что после зажигания этого нельзя будет сделать. Отведите опоры от горелки на максимальный угол наклона.

Шаг 2. Перед использованием, регулятор пламени должен быть закручен до упора, чтобы предотвратить утечку газа.

Шаг 2. Проверьте уплотнение на редукторе на целостность.

Шаг 3. Убедитесь, что резьбовое соединение баллона не загрязнено. Держа горелку вертикально, закрутите газовый баллон в редуктор. Газовый баллон следует размещать также вертикально. Закручивайте баллон по часовой стрелке (если смотреть со стороны дна баллона) до упора, но не переусердствуйте.

Шаг 4. Послушайте, нет ли шипящего звука или длительно продолжающегося запаха газа. Если есть, не используйте плиту, обратитесь к продавцу или в сертифицированный сервисный центр.

ПОДЖИГ

1. Поверните регулятор пламени на 1/4 оборота. Газ начнёт поступать на конфорку.
2. Нажимайте на кнопку пьезоподжига, пока горелка не воспламенится.
3. Регулируйте мощность пламени поворотным регулятором. Пламя должно быть голубого цвета.
4. Для полного гашения пламени, поверните регулятор в противоположную сторону до упора. Дождитесь, пока плита остынет. Отвинтите баллон. Соберите плиту и сложите в транспортировочный бокс.