



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ГАЗОВОЙ ФОРСУНКИ GETHOF GB-22M (МЕТАН)

**Благодарим Вас за покупку изделия нашей марки!
Мы гарантируем Вам высокое качество и долгий срок службы нашего
изделия. Приобретенное Вами изделие может иметь несущественные
отличия от параметров, указанных в данном руководстве по
эксплуатации, не ухудшающие технические данные изделия.**

Внешний вид форсунки:



Надеемся, что Вы сможете убедиться в высокой мощности, надежности и удобстве использования наших изделий. Приготовление пищи на природе или на даче станет комфортным и безопасным.

Настоящее руководство по эксплуатации поможет Вам быстрее познакомиться с Вашей новой форсункой и проинформирует вас о необходимых мерах безопасности при обращении с газовым оборудованием. При покупке обязательно проверьте комплектность и отсутствие механических повреждений.

Убедительно просим Вас внимательно прочитать руководство перед началом использования форсунки.

Назначение оборудования

Газовая форсунка предназначена для приготовления пищи только на открытом воздухе и не может быть использована для других целей! Форсунка подключается через редуктор к баллону со сжиженным газом с помощью армированного резинового шланга. Используемое горючее – метановая газовая смесь низкого давления (магистральный газ).

Технические характеристики

Форсунка предназначена для приготовления пищи в домашних условиях.

Используемое топливо - газ метан низкого давления

Давление газа в системе - 20 ± 2 мбар

Номинальная тепловая мощность – 22 кВт

Размеры 57x26x10 см

Вес нетто – 5,9 кг

Подключение горелки

Перед установкой и подключением убедитесь в том, что тип и давление газа в системе совместимы с настройками аппарата.

Подсоедините газовый шланг, характеристики которого отвечают действующим стандартам:

- внутренний диаметр шланга должен составлять 9 мм;
- после подключения удостоверьтесь, что шланг по всей длине не касается частей форсунки, которые могут нагреваться до температуры выше 50°C; не натянут, не перекручен, не образует петель и изгибов, не пережат, не касается подвижных объектов и предметов с острыми углами; по всей длине доступен для осмотра и контроля его состояния; прочно зафиксирован с обоих концов зажимами, соответствующими нормам подключения газового оборудования;
- выполнив подключение к газу, проверьте наличие его утечек, используя мыльный раствор. Никогда не используйте для проверки пламя.

Розжиг и работа форсунки

Огонь зажигают с помощью встроенного пьезорозжига. Если, пьезорозжиг по каким-либо причинам вышел из строя, Вы можете, соблюдая осторожность, зажечь огонь с помощью спичек или зажигалки для газа.

Для розжига газовой форсунки откройте кран подачи газа и нажмите кнопку пьезорозжига. После того, как огонь загорится, вы можете отрегулировать величину пламени до нужного вам уровня.

Если пламя погасло, повторите розжиг. Для выключения форсунки, закройте кран подачи газа повернув его влево.

Обслуживание, уход за форсункой

Содержите горелку в чистоте. Чистая форсунка служит дольше, на ней приятно готовить, и еда получается аппетитней.

ВНИМАНИЕ: всегда отключайте форсунку от газовой сети перед обслуживанием!

Форсунку следует мыть мягкой кухонной губкой, теплой водой с моющим средством для посуды и протирать тканью. Особую деликатность проявите при чистке органов управления. Не пользуйтесь металлической мочалкой или ножом для удаления загрязнений. Прикипевшую грязь предварительно размочите.

Возможные неисправности и методы их устранения

1. Не горит или вяло горит форсунка:

- слишком малое давление газа - увеличить давление в системе;
- слабая подача кислорода - увеличить зазор между шиббером и корпусом сопла;
- правильно установить форсунку.

2. Форсунка горит напряженно, с отрывами пламени:

- слишком большое давление в системе - уменьшить подачу газа до стабилизации горения;
- уменьшить зазор между шиббером и корпусом сопла.

3. Не работает пьезорозжиг:

- нет искры - повреждена проводка к разряднику;
- сильно загрязнен или залит разрядник - прочистить и просушить разрядник;
- слишком большое давление в системе - зажигать при меньшей подаче газа.

4. Внимание: Некоторые части форсунки нагреваются во время работы. Во избежание ожогов не касайтесь устройства и посуды голыми руками.

5. Если предложенные действия не помогли, то обратитесь в сервисную службу. Ремонт прибора может выполнять только уполномоченный специалист. Производитель не несет ответственности за последствия, связанные с неправильной установкой, ремонтом или использованием форсунки.

Меры безопасности при использовании форсунки

1. Лица, пользующиеся горелками, обязаны знать правила безопасного обращения с бытовыми газовыми приборами и внимательно изучить данное руководство.

3. Позаботьтесь о том, чтобы дети не находились вблизи работающей горелки.

4. Общий кран подачи газа должен находиться на видном, легкодоступном месте.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- пользоваться форсункой, если давление газа в системе не соответствует давлению, указанному в руководстве;
- пользоваться неисправной форсункой;
- устанавливать форсунку в местах с повышенным риском пожарной опасности (вплотную к деревянным, горючим, пластиковым и т.п. поверхностям);
- оставлять работающую форсунку без присмотра;
- сушить над форсункой белье;
- использовать форсунку для обогрева помещений;
- допускать детей к работающей форсунке.

5. Особую осторожность проявляйте при приготовлении блюд с большим количеством жира или масла. Перегретые, они легко воспламеняются.

ЗНАЙТЕ: НЕЛЬЗЯ ТУШИТЬ ВОСПЛАМЕНИВШЕЕСЯ МАСЛО ИЛИ ЖИР ВОДОЙ. ПОСУДУ С ОГНЕМ НУЖНО ПЛОТНО НАКРЫТЬ КРЫШКОЙ!

ПОМНИТЕ: НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫМИ НЕСЧАСТНЫМИ СЛУЧАЯМИ, СВЯЗАННЫМИ С ГОРЕЛКОЙ, ЯВЛЯЮТСЯ ОЖОГИ!

Обычно они происходят:

- при касании горячих частей форсунки;
- при расплескивании кипящих жидкостей;
- в ситуации, когда опрокидывается посуда.

Будьте аккуратны и не допускайте детей к работающей форсунке.

Хранение

Горелка может храниться в сухом помещении при температуре воздуха от -10°C до +40°C.

Утилизация

Изделие не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. При необходимости, его следует сдать в соответствующий пункт приема оборудования для последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, Вы сможете предотвратить причинение окружающей среде и здоровью людей потенциального ущерба.

За более подробной информацией об утилизации этого изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором Вы приобрели изделие.

Гарантийные обязательства

Данные гарантийные обязательства не ограничивают определенные законом права потребителей.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи горелки. При отсутствии штампа магазина и даты продажи гарантийный срок исчисляется со дня выпуска форсунки заводом-изготовителем.

Гарантийный ремонт производится персоналом уполномоченной сервисной службы. Представитель сервисной службы, производящий ремонт, обязан заполнить отрывной изымаемый талон и корешок к нему.

ВНИМАНИЕ: во избежание недоразумений, связанных с гарантийным обслуживанием, требуйте от продавца обязательного заполнения даты продажи изделия.

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

- некомплектности изделия, выявленной потребителем после продажи;
- механических повреждений, возникших по вине потребителей;
- несоблюдения правил транспортировки и хранения;
- несоблюдения правил установки и эксплуатации;
- разборки и ремонта форсунки лицами, не имеющими на это право.

ВНИМАНИЕ: по вопросам эксплуатации и гарантийного ремонта горелки **GetHof** Вы можете позвонить на телефон «горячей линии» нашей сервисной службы в Москве: +7 (499) 653-58-68

Срок службы горелки – 10 лет от даты выпуска, по истечении которого необходимо обратиться в организацию, осуществляющую надзор за бытовыми газовыми приборами, для определения возможности и срока дальнейшей эксплуатации горелки или необходимости ее замены.

Наша компания также рада предложить Вам широкий ассортимент других видов товаров

Казаны и печи



Вок и аксессуары



Грили и мангалы



Газовое оборудование



Товары для кухни

