

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ГАЗОВЫХ ГОРЕЛОК WOLMEX CGS-4R3 (МЕТАН)



Благодарим Вас за покупку и надеемся, что Вы сможете убедиться в высокой мощности, надежности и удобстве использования наших горелок. Приготовление пищи на природе или на даче станет комфортным и безопасным.

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

**Убедительно просим Вас внимательно прочитать руководство перед началом использования горелки.**

## **Назначение оборудования**

Газовая горелка предназначена для приготовления пищи и не может быть использована для других целей! Горелка подключается к линии подачи газа с помощью армированного резинового шланга. Используемое горючее – метан (природный газ) низкого давления.

## **Технические характеристики**

Горелка предназначена для приготовления пищи в домашних условиях.

Используемое топливо - газ метан низкого давления

Давление газа в системе -  $20 \pm 2$  мбар

Номинальная тепловая мощность горелки – 4 кВт

Размеры горелки 43x27x12.5см

Вес нетто - 4,8 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 горелки, 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 горелки**

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

Для розжига газовой горелки 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 горелки, закройте кран подачи газа.

## **Обслуживание, уход за горелкой**

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

### **ВНИМАНИЕ: Всегда отключайте горелку от газовой сети перед обслуживанием!**

Горелку 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 горелка:
  - слишком малое давление газа - увеличить давление в системе;
  - слабая подача кислорода - увеличить зазор между шиббером и корпусом сопла;
  - правильно установить горелку.
2. Горелка 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: Отдельные части горелки 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 горелки.

## **Меры безопасности при использовании горелки**

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

2. Позаботьтесь о том, чтобы дети не находились вблизи работающей горелки.
3. Общий кран подачи газа должен находиться на видном, легкодоступном месте.

#### 4. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

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

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 горелки;
- при расплескивании кипящих жидкостей;
- в ситуации, когда опрокидывается посуда.

Будьте аккуратны и не допускайте детей к работающей горелке.

#### **Транспортировка и хранение**

Перевозить горелки необходимо в заводской упаковке, не более чем в четыре яруса по высоте.

Транспорт и хранилище должны обеспечивать защиту горелок от атмосферных осадков и механических повреждений.

Горелка может храниться в упакованном виде 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 приемки оборудования для последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, Вы поможете 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 горелки 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 горелки, выявленной потребителем после продажи;
- механических повреждений горелки, возникших по вине потребителей;

- несоблюдения правил транспортировки и хранения;
- несоблюдения правил установки и эксплуатации;
- разборки и ремонта горелки лицами, не имеющими на это право.

**ВНИМАНИЕ:** по вопросам эксплуатации и гарантийного ремонта горелки **WOLMEX** 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.