

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



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 только на открытом воздухе и не может быть использована для других целей! Горелка подключается через редуктор к баллону со сжиженным газом с помощью армированного резинового шланга. Используемое горючее – пропановая газовая смесь среднего давления (сжиженный газ).

## Технические характеристики

Горелка предназначена для приготовления пищи в домашних условиях.

Используемое топливо - газ пропан низкого давления

Давление газа в системе - 37±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 повернув его влево.

## 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 шибером 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 шибером 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.