



Горелка ЗУБР (арт. 68212) предназначена для работы только на газу.

Отвинтите газовый баллон и определите причину утечки газа.

▲ ВНИМАНИЕ

Запрещается зажигать горелку при наличии запаха горючего. См. «Возможные неисправности и методы их устранения». Запрещается отсоединять емкость для горючего от работающей горелки; это может привести к возгоранию и ожогам.

Установка горелки:

- раскройте держатели посуды горелки 2;
- разместите горелку на ровной твердой поверхности. Проверьте устойчивость конструкции;
- горелка готова к использованию.

▲ ВНИМАНИЕ

Не пользуйтесь посудой диаметром более 25 см. Посуда больших размеров рассеивает слишком много тепла, что может привести

к чрезмерному нагреву топливного баллона.

▲ ВНИМАНИЕ

Обеспечьте отсутствие горючих материалов в радиусе не менее 1,2 м от горелки. При работе горелки возможно возгорание находящихся поблизости горючих материалов. Горелка предназначена только для приготовления пищи и кипячения воды. Использование горелки в каких-либо других целях запрещается. При температуре окружающего воздуха ниже минус 24° С уплотнительные кольца могут стать жесткими, что приводит к протечкам горючего. При низких температурах используйте горелку с особой осторожностью.

Включение горелки:

- отверните регулирующий клапан 1 на один оборот (вращая регулятор против часовой стрелки);
- произведите поджиг горелки при помощи системы пьезо-поджига 3;

- ждитесь устойчивого пламени голубого цвета;
- медленно откройте регулирующий клапан, чтобы обеспечить нужную мощность работы горелки.



▲ ВНИМАНИЕ
Запрещается перемещать работающую или неостывшую горелку.

Использование горелки для приготовления пиши:

- поместите посуду на горелку;

▲ ВНИМАНИЕ
Перегретая емкость для горючего может взорваться; что может привести к ожогам и травмам. Не пользуйтесь посудой диаметром более 25 см. Посуда больших размеров рассеивает слишком много тепла. Запрещается ставить на работающую горелку пустую посуду.



Выключение горелки:

- закройте регулирующий клапан 1 (вращая вентиль по часовой стрелке). Остатки горючего будут добраться; пламя будет небольшим;
- после того, как пламя погаснет, дайте горелке полностью остыть;
- отсоедините горелку от баллона.

▲ ВНИМАНИЕ
Запрещается хранить и транспортировать емкость для горючего вблизи таких источников тепла или возгорания, как водонагреватели, печи, контрольные лампы, механизмы или электроприборы. Храните и транспортируйте емкость для горючего плотно закрытой в прохладном, хорошо проветриваемом помещении. При хранении и транспортировке горючего для горелки соблюдайте повышенную осторожность.

Рекомендации по эксплуатации

- всегда проверяйте состояние уплотнителей. В случае их повреждения обязательно замените их;
- при загрязнении в форсунке ее необходимо прочистить.

Периодическое обслуживание

Чистка форсунки иглой:

- полностью закройте подачу газа и отвинтите газовый баллон;
- открутите камеру горения 4, поворачивая ее против часовой стрелки;
- отвинтите форсунку 5 при помощи гаечного ключа;
- произведите чистку форсунки. Используйте для этого тонкую иглу;

Замена уплотнительного кольца горелки:

- Осмотрите уплотнительное кольцо 7 и, если оно повреждено, замените

▲ ВНИМАНИЕ

Запрещается разбирать горелку в большей степени, чем указано в данной Инструкции. Запрещается вносить технические изменения в горелку. Запрещается использовать горелку, если какие-либо детали сломаны или отсутствуют. Используйте только детали, специально предназначенные для горелки. При сборке-разборке горелок не прикладывайте чрезмерные усилия к винтовым соединениям, это может привести к поломке

- установите форсунку на место;
- прикрутите камеру горения и соедините горелку с газовым баллоном;
- проверьте систему на герметичность при помощи мыльной воды или спец. средств.

Замена уплотнительного кольца регулирующего клапана:

- отверните стопорную гайку 6;
- отверните вентиль регулирующего клапана 1;
- извлеките регулирующий клапан горелки;
- осмотрите уплотнительные кольца и, если они повреждены, замените;
- после замены соберите регулирующий клапан топливного насоса.

крыт (вентиль повернут до упора по часовой стрелке);

- при соединении горелки с баллоном, баллон держать вертикально;

удостоверьтесь, что соединительные резьбы горелки и баллона не перекрециваются. Вручную плотно прикрутите горелку к баллону, не прикладывайте чрезмерных усилий, чтобы не повредить резьбовое соединение;

- убедитесь, что соединение герметично. Проверьте возможность любых утечек на открытом воздухе. Используйте мыльную воду или специальные средства. Нанесите мыльную воду или спец. средство на резьбовое соединение баллона и горелки. При использовании мыльной воды, любая утечка проявится себя как маленькие пузыри в месте утечки. Если Вы не уверены в герметичности или можете слышать или обонять газ, никогда не зажигайте горелку.

Инструкции по безопасности

Возможные опасности:

сти к возгоранию и, как следствие, к пожару, серьезным ожогам, порче имущества, травмам и даже к смертельным исходам.

Взрыв

Необходимо держать емкость для горючего на достаточном расстоянии от форсунки горелки и других источников тепла. Герметичная емкость для горючего при нагревании до недопустимых температур может взорваться. Взрыв может привести к серьезным ожогам, порче имущества, травмам и смертельным исходам.

ПРИМЕЧАНИЕ: Прежде чем пользоваться горелкой, ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ данную инструкцию и строго следуйте всем указаниям, обращая особое внимание на предупреждения.

Запрещается пользоваться горелкой при утечке горючего. Горелка работает на легковоспламеняющемся горючем. Утечка горючего может приве-

Угарный газ

Горелка предназначена только для использования НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ. Запрещается пользоваться горелкой в палатках, автомобилях, домах, а также в любых других закрытых помещениях. Для работы данной горелки необходим кислород. Эксплуатация горелки в закрытом тесном помещении может привести к отравлению угарным газом и летальному исходу.

Возгорание

Запрещается пользоваться горелкой при утечке горючего. Горелка работает на легковоспламеняющемся горючем. Нарушение указаний и инструкций может привести к порче имущества, серьезным травмам и смертельным исходам.

Меры безопасности:

Горелка при работе потребляет кислород и выделяет двуокись углерода. Во избежание чрезвычайной опасности, не используйте горелку в непроветренном месте, в закрытом помещении, в палатке, в транспортном средстве или другом замкнутом пространстве.

Использование допускается только на открытом воздухе!

Запрещается зажигать горелку при наличии запаха горючего. См. «Возможные неисправности и методы их устранения». Запрещается отсоединять емкость для горючего от работающей горелки; это может привести к возгоранию и ожогам.

Перегретая емкость для горючего может взорваться; что может привести к ожогам и травмам. Не пользуйтесь посудой диаметром более 25 см. Посуда больших размеров рассеивает слишком много тепла.

Запрещается ставить на работающую горелку пустую посуду.

Запрещается хранить и транспортировать емкость для

горелки предназначена только для приготовления пищи и кипячения воды. Использование горелки в каких-либо других целях запрещается. При температуре окружающего воздуха ниже минус 24° С уплотнительные кольца могут стать жесткими, что приводит к протечкам горючего. При низких температурах используйте горелку с особой осторожностью.

Запрещается перемещатьрабатывающую или неостывшую горелку.

горючего вблизи таких источников тепла или возгорания, как водонагреватели, печи, контролные лампы, механические или электроприборы. Храните и транспортируйте емкость для горючего плотно закрытой в прохладном, хорошо проветриваемом помещении. При хранении и транспортировке горючего для горелки соблюдайте повышенную осторожность.

Условия транспортирования, хранения и утилизации

Особых условий хранения и транспортировки не требует.

Не утилизировать с бытовыми отходами.

Гарантийные обязательства

Мы постоянно заботимся об улучшении качества обслуживания наших потребителей,

поэтому если у Вас возникли нарекания на качество продукции, пожалуйста, сообщите на электронный адрес: zubr@zubr.ru.

Настоящая гарантия не ограничивает законных прав потребителей, предоставленных им действующим законодательством РФ.

Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными и конструктивными факторами. Полный и актуальный список сервисных центров приведен на сайте www.zubr.ru.

При использовании по назначению гарантыйный срок эксплуатации 12 месяцев с момента приобретения. При соблюдении условий хранения и эксплуатации срок службы изделия составляет 5 лет. Указанный срок не распространяется

при возникновении повреждений из-за несоблюдения предусмотренных руководством условий эксплуатации;

при использовании оборудования не по назначению, указанному в руководстве по эксплуатации;

при механических повреждениях оборудования;

при возникновении недостатков из-за действия непреодолимой силы, а также из-за неблагоприятных атмосферных или иных внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды и др.;

при естественном износе оборудования (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение, ржавчина);

Возможные неисправности и методы их устранения

| Утечка горючего | Возможная причина | Действия по устранению |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| В соединении баллона и горелки | Уплотнительное кольцо горелки повреждено или отсутствует | Заменить уплотнительное кольцо горелки |
| В штоке регулирующего клапана | Уплотнительное кольцо регулирующего клапана повреждено или отсутствует | Замените уплотнительное кольцо регулирующего клапана |
| Низкая эффективность | Возможная причина | Действия по устранению |
| Вода долго закипает | Форсунка засорилась | Прочистите форсунку |

