

ГОРЕЛКА ДЛЯ МАРП ГАЗА BAVIS-1S660

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед использованием инструмента внимательно ознакомьтесь с данным руководством. Соблюдайте все необходимые требования безопасности, описанные в инструкции. Не пытайтесь использовать данное устройство, если вы не обучены его правильному использованию или не находитесь под наблюдением компетентных лиц. Отклонение от мер безопасности может привести к пожару, взрыву, материальному ущербу и травме пользователя. При возникновении технических неполадок в работе устройства, немедленно прекратите его пользование до выявления и устранения причин неполадок.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ВНИМАНИЕ: Устройство может содержать легковоспламеняющийся газ под давлением. Берегите от источников тепла и пламени. Храните в рабочей зоне рабочий огнетушитель и регулярно проверяйте его на исправность.

ВНИМАНИЕ: данный товар содержит и/или производит химические вещества. Мойте руки после каждого использования.

Горелки потребляют кислород во время работы. Кислород, необходимый для поддержания жизнедеятельности, может истощаться при использовании в замкнутом рабочем пространстве.

При пайке могут выделяться пары и газы, которые могут быть опасны для вашего здоровья. Избегайте вдыхания этих паров и газов. Всегда используйте горелку в хорошо проветриваемом помещении.

При использовании горелки всегда надевайте защитные очки и перчатки.

ВНИМАНИЕ: Неправильная сборка, неправильное обращение с газом могут привести к утечке. Перед использованием проверьте все соединения на герметичность с использованием раствора с мыльной водой. Делайте это вдали от огня, искр или устройств, создающих искры. НЕ используйте пламя для проверки на герметичность. Проверяйте при низком давлении не более 30 секунд за раз. При обнаружении утечки затяните все соединения и проверьте еще раз. НЕ используйте, если утечку устраниить невозможно.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С БАЛЛОНОМ

1. Отсоединяйте горелку от газового баллона вдали от источников огня и искр.
2. Помните, что наконечник горелки и обрабатываемая деталь могут быть горячими и при прикосновении могут вызвать ожог.
3. НЕ храните баллоны в помещении, используемом для проживания, в закрытом или ограниченном пространстве, вблизи открытого огня, обогревателей или под прямыми солнечными лучами.
4. НЕ роняйте и не бросайте баллон или горелку.
5. НЕ оставляйте зажженную горелку без присмотра.
6. Храните горелку, баллон и сопутствующее оборудование в недоступном для детей месте.
7. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** НЕ используйте баллон вверх дном или в горизонтальном положении, так как пламя может вспыхнуть и разбрзгаться. Если это произойдет, немедленно выключите устройство.
8. Проверьте резьбовое отверстие в основании наконечника горелки, прежде чем прикреплять его к ручке.
9. Прежде чем продолжить, убедитесь, что ручка регулятора находится в выключенном положении.
10. Зажигайте стандартные (неавтоматическое зажигание) наконечники только искровой зажигалкой из-за высокой скорости вихревого горения этой горелки.
11. Всегда отсоединяйте горелку от баллона, когда они не используются.
12. Всегда используйте регулятор для снижения давления.
13. НЕ опускайте горелку, если подача газа не прекращена.
14. Проверяйте шланг на герметичность. Для проверки герметичности опустите шланг под давлением в ведро с чистой водой.
15. НЕ используйте изношенный шланг или любое оборудование, нуждающееся в ремонте.
16. Если наконечник перегревается и пламя слабое, прекратите работу, пока в баллоне не восстановится нормальное давление.
17. НИКОГДА не нагревайте емкость, в которой находились токсичные, горючие или легковоспламеняющиеся жидкости или пары.

СБОР ГОРЕЛКИ

1. Тую завинтите наконечник рукой.
2. Перед подключением регулятора к резервуару убедитесь, что ручка регулятора находится в выключенном положении. Будьте осторожны — НЕ прилагайте усилий, иначе ручка может заклинить.
3. Навинтите узел регулятора на фитинг в верхней части газового баллона. Надавите, поверните по часовой стрелке и затяните вручную. НЕ используйте гаечный ключ или другие инструменты для затягивания.
4. Перед зажиганием горелки проверьте, нет ли утечек. Используйте раствор с мыльной водой в соответствии с инструкцией.

ЗАЖИГАНИЕ ГОРЕЛКИ

1. Чтобы зажечь горелку, откройте регулятор и нажмите кнопку зажигания.

2. Как только горелка загорится, отрегулируйте регулятор (рис. 1).

ПРИМЕЧАНИЕ: Горелка может не гореть в полностью открытом положении. Из-за очень высокой производительности воздушно-топливной горелки звук работы может быть громче, чем у других горелок, которые вы использовали. При необходимости наденьте защитные наушники.

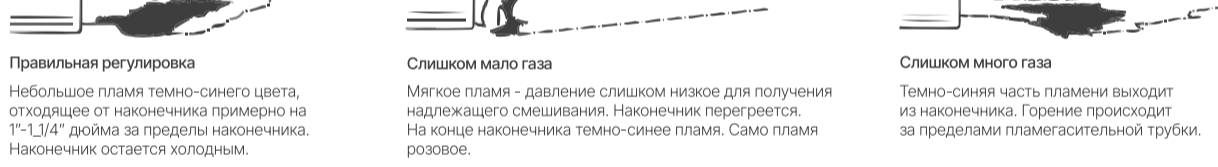


рис. 1

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГОРЕЛКИ

Для горелки доступны другие наконечники. Перед включением горелки убедитесь, что все уплотнители на месте.

Способ нагрева: Зона максимального нагрева наконечника очень концентрирована. Она расположена на расстоянии примерно 1"-1 $\frac{1}{4}$ " законцовкой наконечника (рис. 2). Угол, под которым подается пламя, также может увеличить температуру (рис. 3).

Контроль температуры: Для уменьшения эффекта нагрева горелки:

1. Увеличьте расстояние от наконечника до зоны нагрева.
2. Используйте пропан вместо МАРП или MAP/Pro газа.
3. Используйте наконечники меньшего размера.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не снижайте давление в регуляторе для уменьшения теплоотдачи. Это приведет к перегреву наконечника.

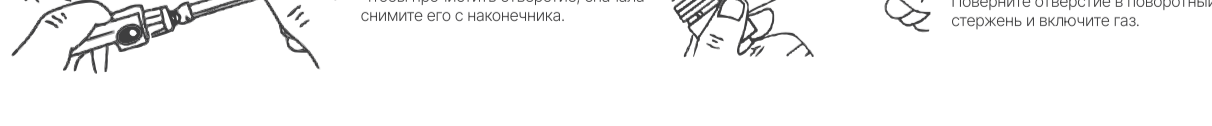


ОЧИСТКА ОТВЕРСТИЯ

Если отверстие частично или полностью засорено, его обычно можно прочистить следующим образом (рис. 4, 5).

ПРИМЕЧАНИЕ: Не пытайтесь прочистить отверстие проволокой или другим предметом. Диаметр отверстия может увеличиться, что приведет к неправильной работе воздушного/топливного наконечника.

1. Убедитесь, что регулятор выключен. Снимите наконечник. Оставьте баллон прикрепленным к регулятору.
2. Снимите уплотнитель при помощи отмычки или небольшой изогнутой проволоки. Снимите отверстие с наконечника с помощью шестигранного ключа диаметром 1/8 дюйма (0,3 см).
3. Поверните отверстие в конец поворотного стержня регулятора.
4. Включайте газ короткими очередями вдали от пламени, искр. Давление очистит отверстие.
5. Замените наконечник и прокладку.
6. Еще раз проверьте, нет ли утечек, прежде чем зажигать воздушно-топливную горелку.



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: QUZHOU GAINS HARDWARE TOOLS CO., LTD.
Add: NO.02.ROOM 801, BUILDING 1, DONGFANG SQUARE, QUJIANG DISTRICT, QUZHOU CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA
СДЕЛАНО В КИТАЕ

ИМПОРТЕР: ООО «Аэросистемы», ИНН 7743778097, Россия, г. Москва, ул. Плеханова, д. 7, этаж 4, пом. 1, комн. 45, +7 (495) 165-75-55, mail@bavis.ru