

# **ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА DR-31**

Внимание:

1. Пожалуйста, точно следуйте указаниям данной инструкции
2. заполняйте газовый паяльник только высококачественным газом БУТАН

## **ЗАПРАВКА ГАЗОМ**

1. При заправке необходимо держать газовый паяльник перевернутым, то есть заправочным клапаном вверх.
2. Вставьте носик газового баллона вертикально, сверху вниз в заправочный клапан паяльника и надавить. Заполнение газом паяльника необходимо прекратить в момент, когда струйки газа вырываются из носика газового баллона наружу.
3. В момент вытекания газа наружу необходимо отсоединить носик газового баллона от газового паяльника.
4. После заполнения газом необходима пара минут, чтобы газ равномерно распределился по всему объему газового контейнера паяльника.

Внимание:

Если происходит утечка газа сразу после окончания заправки, необходимо вставить носик газового баллона в заправочный клапан паяльника и надавить носиком газового баллона на заправочный клапан утечка газа должна прекратиться.

## **ВОСПЛАМЕНЕНИЕ**

1. Соедините отверстие в муфте контроля подачи воздуха с аналогичными отверстиями в корпусе паяльника
2. Откройте полностью регулятор подачи газа
3. Услышав шипящий звук, выходящего из паяльника газа нажмите на кнопку воспламенения. Паяльник загорится.

Внимание:

У вас могут возникнуть проблемы с воспламенением, если газ в контейнере паяльника будет очень холодным. Для исправления этих ситуаций необходимо повысить давление газа в контейнере или согреть газовый контейнер. (Вполне допустимо согреть контейнер теплом своих рук). Ни в коем случае не согревайте контейнер огнем или горячей водой.

## **ВЫКЛЮЧЕНИЕ**

1. Для выключения паяльника необходимо повернуть регулятор подачи газа в противоположную сторону.

## **РЕГУЛИРОВКА ДЛИНЫ ПЛАМЕНИ**

1. Длина пламени паяльника составляет примерно от 12 до 32 мм.
2. Для увеличения длины пламени необходимо поворачивать ручку подачи газа против часовой стрелки, для уменьшения соответственно по часовой стрелке.

## **ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОНТРОЛЬ**

При вращении ручки подачи газа влево или вправо происходит изменение температуры пламени. Максимальная температура пламени около 1300 °C

Filling valve – заправочный клапан  
Remove base - подставка  
Removable base – снимаемая подставка  
Gas monk – газовый контейнер  
Ignition button – кнопка воспламенения  
Gas control knob – регулятор подачи газа  
Air control slave – муфта контроля подачи воздуха  
Flame guard – защитный кожух

#### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- 1) Не дотрагивайтесь до защитного кожуха паяльника в процессе работы или сразу после окончания работы паяльника.
- 2) Храните паяльник в недоступном для детей месте.
- 3) Будьте очень осторожны газ БУТАН очень огнеопасен
- 4) Не работайте вблизи от огнеопасных предметов
- 5) Пламя паяльника невидимо при солнечных лучах, будьте максимально осторожны
- 6) Держите пламя паяльника направленным в сторону от глаз и тела.
- 7) При окончании работы поверните регулятор подачи газа почасовой стрелке, во избежание утечки газа.
- 8) Паяльник – это точный инструмент, его не следует ронять, бросать в огонь, держать под прямыми солнечными лучами. Паяльник рекомендуется использовать при температуре окружающей среды не выше 50 °С.
- 9) Храните паяльник в сухом, чистом месте.

СТРАНА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ТАЙВАНЬ

