

Модель: HOTERY MT-100-2

Газовая горелка HOTERY MT-100-2 нашла широкое применение в различных отраслях народного хозяйства. Емкий баллон, регулируемая длина и температура пламени позволяют использовать горелку в медицине, в ювелирных работах, а также для проведения ремонтных работ. В конструкции горелки используются безопасные и надежные композитные материалы. Температура открытого пламени около 1300°C. Температура жала паяльника 400°C.

Комплектация: газовая горелка , паяльная насадка

Используемый газ: бутан

Внимание:

Пожалуйста, точно следуйте указаниям данной инструкции. Заполняйте газовый паяльник только высококачественным газом БУТАН

ЗАПРАВКА ГАЗОМ

1. Перед заполнением паяльника газом переведите выключатель паяльника в положение «OFF»
2. Вставьте носик газового баллона вертикально сверху вниз в заправочный клапан паяльника и надавить.
3. Необходимо прекратить заполнение газом паяльника в момент, когда струйки газа вырываются из носика газового баллона наружу.
4. В момент вытекания газа наружу необходимо отсоединить носик газового баллона от газового паяльника.
5. 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 по часовой стрелке.
3. Услышав шипящий звук, выходящего из паяльника газа подожгите газ.

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 положение «OFF» .

РЕГУЛИРОВКА ДЛИНЫ ПЛАМЕНИ

1. Длина пламени паяльника составляет примерно от 10 до 25 мм. Не увеличивайте длину пламени больше указанной величины – пламя становится нестабильным и происходит повышенный расход газа.
2. Для увеличения длины пламени необходимо поворачивать ручку подачи газа по часовой стрелке, для уменьшения соответственно против часовой стрелки.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОНТРОЛЬ

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

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. Соблюдайте правила противопожарной безопасности. Вблизи рабочего места должны быть огнетушитель или влажная губка.
5. Пламя паяльника невидимо при солнечных лучах, будьте максимально осторожны. Используйте паяльник в хорошо проветриваемых помещениях. При нагреве покрашенных поверхностей возможно воспламенение краски.
6. Держите пламя паяльника направленным в сторону от глаз и тела.
7. При окончании работы поверните регулятор подачи газа в положение «OFF» , во избежание утечки газа.
8. Паяльник – это точный инструмент, его не следует ронять, бросать в огонь, держать под прямыми солнечными лучами. Не разбирайте. Паяльник рекомендуется использовать при температуре окружающей среды не выше 50 °C