

ГАЗОВЫЙ ПАЯЛЬНИК DR-23

ВНИМАНИЕ:

- 1) Не хранить паяльник и не заполнять его газом вблизи от открытого огня или горючих материалов.
- 2) Используйте только высококачественный очищенный газ-бутан.
- 3) Газ бутан очень огнеопасен. обращайтесь с ним осторожно.
- 4) Не бросайте паяльник, не пытайтесь проколоть или пробить контейнер для газа.
- 5) Не используйте паяльник при температуре окружающей среды выше 50.С.
- 6) Храните в недоступном для детей месте.
- 7) Перед хранением и надеванием защитного пластикового кожуха дайте паяльнику остыть.

ЗАПРАВКА ПАЯЛЬНИКА ГАЗОМ

- 1) Перед заполнением паяльника газом переведите выключатель паяльника в положение –«OFF»
- 2) Вставьте носик газового баллона вертикально сверху вниз в заправочный клапан Паяльника.
- 3) Необходимо прекратить заполнение газом паяльника в момент, когда струйки газа вырываются из носика газового баллона наружу.

ВОСПЛАМЕНЕНИЕ

- 1) Переместить рычаг подачи газа в среднее положение.
- 2) Перевести выключатель в верх и направо в положение «ON».
- 3) Нажать на кнопку воспламенения и паяльник будет работать в режиме - открытого огня.
- 4) Спустя 3 секунды после воспламенения, переведите закрывающий. рычаг в крайне левое положение и отпустите его, и тогда режим – открытого огня будет отключен и наконечник паяльника начнет нагреваться.

ОТКЛЮЧЕНИЕ ПАЯЛЬНИКА

ДЛЯ выключения паяльника переведите выключатель вверх и влево выключатель перейдет в положение «OFF»

РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ПЛАМЕНИ

ДЛЯ уменьшения или увеличения силы пламени, температуры наконечника, температуры горячего воздуха поверните рычаг подачи газа соответственно влево или вправо.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДСКАЗКИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПАЯЛЬНИКА

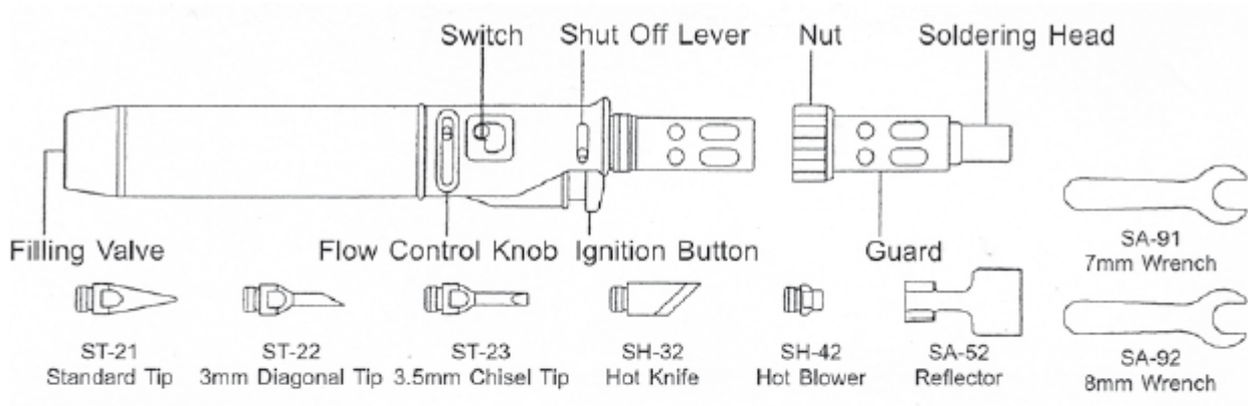
- 1) После заполнения газом паяльника, перед применением, необходимо подождать две минуты, для того, чтобы БУТАН равномерно распределился в газовом контейнере Паяльника.
- 2) Металлические части спаиваемых предметов и наконечник паяльника должны быть покрыты тонким слоем олова.
- 3) Не рекомендуется дотрагиваться до спаиваемых металлических предметов руками.
- 4) Во время работы необходимо иметь под рукой влажную губку.

СМЕНА НАСАДОК

Внимание: Перед сменой насадки необходимо дождаться ее охлаждения.

- 1) Для замены наконечника необходимо использовать прилагающийся 7 мм ключ, также возможно использование 8 мм ключа во избежание прокручивания наконечника вместе со спаивающей головкой.

2) Когда вы открутите наконечник, вы можете добиться работы паяльника в режиме «открытого огня» проворачивая 8 мм ключом спаивающую головку вокруг своей оси.



НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	ПУТИ ИСПРАВЛЕНИЯ
Не загорается	1) отсутствует газ 2) давление газа или слишком высокое или низкое	1) Заполнить бутаном паяльник 2) Отрегулируйте рычаг подачи газа, чтобы повысить или понизить давление газа.
Пламя факела не надлежащей силы	Недостаток газа	Заполните бутаном паяльник
Наконечник не нагревается	1) Недостаток газа 2) Повержден катализатор	1) Заполнить бутаном паяльник 2) Замените катализатор на новый