

Инструкция по эксплуатации газового паяльника модель

8PK-101-2



## Вступление

Благодарим Вас за покупку газового паяльника Pro'sKit модель 18K-101-2. Перед использованием в первый раз, пожалуйста, прочитайте следующие инструкции. Если устройство было повреждено в пути, не устанавливайте и не используйте его, а обратитесь к дилеру. Мини инструмент многоцелевого назначения, это может быть паяльник, горелка, горячий нож, резак или плоского пламени факел, зависят от того, какие насадки горелки вы выбрали. Мини инструмент не заправлен бутаном, когда впервые его приобрели. Здесь использует хлопковое волокно вместо пластиковой трубки в прозрачном резервуаре для горючего. Когда паяльник включен и хлопковое волокно погружено в резервуар, пламя будет одинаковым на протяжении всего процесса, что увеличивает безопасность

## Информация по безопасности

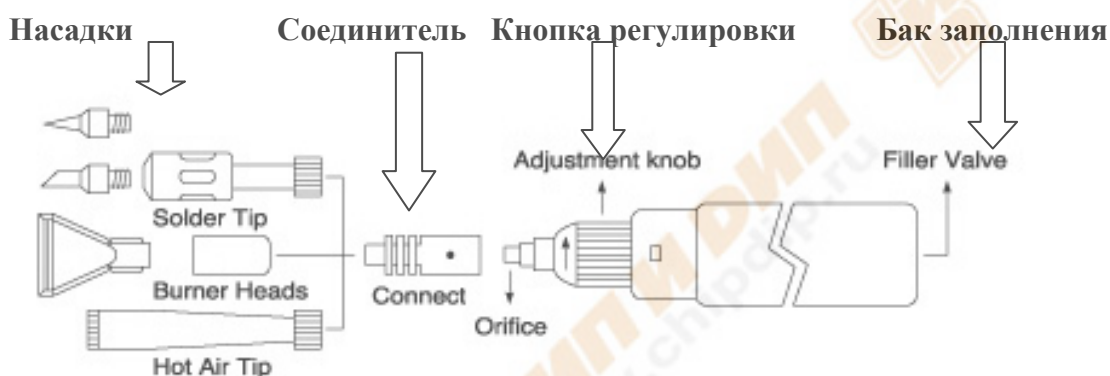
- Держите устройство подальше от детей и неавторизованных пользователей.
- Не используйте вблизи легковоспламеняющихся продуктов или во взрывоопасных средах. Используйте только в хорошо проветриваемых помещениях.
- Не прикасайтесь к факелу, его температура более 1300 °C (2400 ° F) , так как это может вызвать серьезные ожоги.
- Защищайте это устройство от ударов. Избегайте применения силы при работе с устройством.
- Выберите место при установке и хранении, где устройство будет защищено от жары и пыли.
- Не включайте устройство, сразу же после того, как температурные условия окружающей среды изменились. Оставьте его на время выключенным, пока его температура не достигнет комнатной температуры.
- Ознакомьтесь с функциями устройства до фактического его использования.
- Все модификации устройства запрещены по соображениям безопасности. На ущерб, причиненный пользователю в результате технических изменений в устройстве, не распространяется гарантия.
- На повреждения, вызванные пренебрежением определенных основных принципов в данном руководстве, не распространяются гарантийные обязательства, и дилер не несет ответственности за любые связанные с этим дефекты или проблемы.

Пожалуйста, прочитайте следующие инструкции перед использованием этого оборудования.

- Устройство содержит воспламеняющийся газ (бутан) под давлением, будьте осторожны.
- Не нагревайте паяльник до температуры выше 50 °C (120 ° F).
- Держите аппарат подальше от лица и тела во время горения.

- Старайтесь содержать рабочее место в чистоте. Беспорядок на рабочем месте приводит к травмам.
- Храните в сухом, закрытом шкафу в недоступном для детей месте.
- Носите защитные очки.
- Не прикасайтесь к частям или стволу блока.
- Не пытайтесь отрегулировать или отремонтировать самостоятельно паяльник.
- Подождите несколько минут, чтобы убедиться, что паяльное жало остынет, когда вам нужно его поменять.

## Описание



## Заполнение / Заправка:

◆ Перед заполнением бутаном, убедитесь, что газовый клапан заполнения располагается плотно к баллончику.

1. Используйте фильтрованный газ только. Убедитесь, что прибор находится в положении "ВЫКЛ".

2. Держать заполненный баллончик над устройством и нажмите на сопло баллончиком заполнения в газовый клапан устройства. (Рис. 1)



3. Заполнение занимает около 10 секунд, затем подождите несколько минут, пока газ не стабилизируется.

## Использование

Включите ручку регулировки по часовой стрелке, достаточно, чтобы выпустить небольшое количество газа, услышите «шипение» через горелку.

Обратите внимание, что винт горелки включает и выключает клапанный узел, поскольку все виды топлива, и бутан имеют небольшое количество примесей, очистка факела время от времени необходима, и также просто это сделать.

## Регулировка

1. Подачей газа можно управлять с помощью регулировки.

- регулировка касания пламени приблизительно 1/2 ДЮЙМА (12 мм) длиной, что не делает пламя слишком долгим и протяженным, в противном случае будет тратиться много газа.

- регулировка температуры пайки примерно 1/2 позиции. Не устанавливайте ВЫСОКУЮ ТЕМПЕРАТУРУ для работы, это может привести к тому, что катализатор наконечника (жала-насадки) станет черным.

## Замена паяльного жала

1. Убедитесь, что насадка или жало горелки невысокой температуры.

2. Выключить насадку горелки от соединения и затем вверните насадку припоя с соединением и тогда можно вставлять в нее паяльное жало то, что нужно для вашей работы.

3. Выключите насадку припоя от соединения и вверните насадку горелки с соединением.

## Технические параметры

Примерная температура нагревания жала: 210-400°C (410-750° F)

Температура горения газа: 1300°C

Вместимость контейнера с газом: около 8мл

Время работы с паяльником (при полной заполняемости контейнера): не более 80 мин.

## Замена паяльного жала (насадки горелки):

1. Убедитесь, что насадка или жало горелки невысокой температуры.

2. Выключить насадку горелки от соединения и затем вверните насадку припоя с соединением и тогда можно вставлять в нее все маленькие варианты паяльных жал то, что нужно для вашей работы.

3. Выключите насадку припоя от соединения и вверните насадку горелки с соединением, ваше инструмент в настоящее время работает как мини-фонарик.

