

## Паяльник-отсос 220В 40Вт



### Описание

Паяльник с вакуумным оловоотсосом предназначен для ручного демонтажа радиоэлементов и удаления припоя. Это паяльник совмещенный с вакуумным насосом, с наконечником для втягивания расплавленного припоя с обрабатываемой поверхности. Принцип действия: нагретым паяльником разогревают припой, взводят отсос, нажимают на спусковую кнопку фиксатора, пружина выталкивает поршень, перепад давления засасывает припой вовнутрь, освобождая детали на плате от припоя. Удобная эргономичная рукоятка выполнена из нескользящего ударопрочного пластика.

### Характеристики

Напряжение: 220В

Мощность: 40Вт

Время разогрева: 10мин

Защитное покрытие медного жала: есть

#### Инструкция по эксплуатации паяльника с оловоотсосом СТ-019.

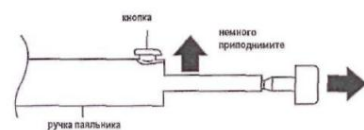
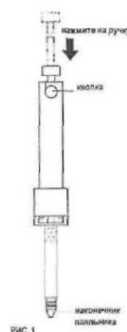
- Включите шнур паяльника в розетку.
- Дождитесь, пока наконечник паяльника прогреется в течение десяти минут.
- Нажимайте на ручку, пока не услышите щелчок (см. рисунок 1).
- Направьте наконечник паяльника на припой, который необходимо удалить.
- После того как припой расплавится, нажмите на кнопку на ручке паяльника для удаления припоя.

#### Очистка и замена сопла

Примечание: Прежде чем очищать паяльник от остатков припоя или менять сопло отключите питание и подождите, пока паяльник остынет.

#### Очистка:

- Приподнимите ручку по направлению к кнопке.
- Удалите остатки припоя, скопившиеся вокруг наконечника.
- Удалите остатки припоя внутри ручки.



используйте кисточку при необходимости

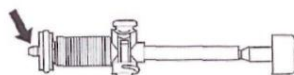
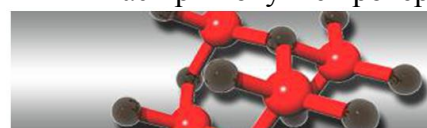


РИС. 2

#### Замена сопла:

- Поверните сопло против часовой стрелки при помощи плоскогубцев и снимите его.

Внимание! Описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



Сеть магазинов  
**КВАРЦ**  
Радиодетали и электронные компоненты

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16  
телефон: +7(495)963-6120  
факс: +7(495)963-4994  
e-mail: [quartz1@quartz1.ru](mailto:quartz1@quartz1.ru)

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д. 31  
телефон: +7(495)788-8899 *многоканальный*  
e-mail: [mgz@quartz1.ru](mailto:mgz@quartz1.ru)  
<http://www.quartz1.com>