

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
г. Астана, ул. Ауэзова, 33/1, офис 210

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 17730

Цена в прайсе: 9350 тг.

Набор для пайки с паяльником с ЖК дисплеем и регулируемой температурой, 220 В, 80 Вт



При монтаже электронных компонентов периодически возникают мелкие трудности, в совокупности дающие самую настоящую головную боль. Так или иначе работа монтажника кропотливая, требующая большой концентрации, но сделать ее чуть более легкой поможет набор специальных инструментов для пайки. Комплект призван оптимизировать рабочий процесс.

Данный комплект имеет паяльник — ручной инструмент, применяемый при лужении и пайке для нагрева деталей, флюса, расплавления припоя и внесения его в место контакта спаиваемых деталей. Отсос для паяльника служит для удаления излишков или остатков металлического припоя и флюса, которые образуются в процессе монтажа или демонтажа радиоэлементов. Цилиндрическая трубка, с вмонтированным внутри нее поршнем, который имеет фиксатор, работает как обычный шприц. Он рассчитан на работу одной рукой.

Комплектация:

- 1 шт. паяльник;
- 1 шт. отсос для припоя;
- 1 шт. сварочная Оловянная проволока;
- 1 шт. подставка для паяльника;
- 1 шт. нож для резьбы;
- 1 шт. мини-инструмент для зачистки проводов;
- Комплект из 2 предметов Электрический провод;
- 5 шт. железный наконечник (I, K, B, 3C, 1.6D);

- Пинцет 1 шт. (изогнутый тонкий наконечник);
- 1 шт. сумки для инструментов.

Спецификация:

Отсос припоя:

- Оловоотсос: есть;
- Диаметр: 2.8 мм;
- Особенности: Особенность данного оловоотсоса — специальный чистящий стержень, который удаляет остатки припоя после каждого использования, не допуская таким образом засорения канала;
- Количество изделий в комплекте: 1 шт;
- Комплектация: Вакуумный экстрактор припоя (оловоотсос).

Паяльник:

- Цвет: красный;
- Мощность: 80 Вт;
- Входное напряжение: 220 В 50 Гц;
- Мин. температура нагрева: 180°C;
- Макс. температура нагрева: 500°C;
- Время разогрева: 45 с.

Габариты:

Отсос для припоя:



Подставка под паяльник:

