

# Паяльные наборы

## Набор для пайки RUICHI 908D



В набор входит:

- Паяльник 30 Вт – имеет длинное, тонкое жало, которым можно произвести пайку в труднодоступных местах. Жало разогревается до нужной температуры за 6 минут.
- Подставка под паяльник с ложементом под губку для удаления припоя, делает работу с инструментом более удобной, безопасной и продуктивной. Она позволяет уберечь паяльное жало от соприкосновения с другими предметами, в том числе исключая случайные ожоги.
- Губка для очистки паяльного жала от остатков припоя.
- Канифоль.
- Припой спиралью в колбе,  $d=1$  мм
- Сумка для удобного хранения и транспортировки набора.

## Набор для пайки RUICHI 908+



В набор входит:

- Паяльник, напряжение 230 В / 50Гц. Рабочая температура жала до 400 °С. Разогрев до рабочей температуры за 6 мин.
- Подставка под паяльник
- Экстрактор припоя
- Сменный наконечник экстрактора припоя
- Канифоль
- Припой спиралью в колбе. Состав: 60 % - олово, 40 % - свинец; диаметр 1 мм; вес 10 г.
- Бокорезы
- Тонкогубцы
- Сумка

## Набор для пайки RUICHI SM-702



В набор входит:

- Импульсный паяльник 30/70 Вт – имеет длинное тонкое жало, которым можно произвести пайку даже в трудно доступных местах. Жало разогревается до необходимой температуры за 8 минут.
- Подставка под паяльник стальная с ложементом под губку для удаления припоя делает работу с инструментом более удобной, безопасной и продуктивной. Она позволяет уберечь паяльное жало от соприкосновения с другими предметами, в том числе исключая случайные ожоги. Спиралевидный держатель паяльника с хромо-вым покрытием.
- Оловоотсос (экстрактор припоя), представляет собой цилиндр с поршнем. Удаляет остатки припоя по завершению работ, не повредив контакты.
- Припой с канифолью в колбе.
- Сумка на молнии для удобного хранения и транспортировки набора.

Артикул	Товар	Мощность	Номинальное напряжение	Форма жала	Время нагрева	Рабочая температура
114304	908+	30 Вт	220 В	Конус	6 мин.	400 °С
114303	908D					360 °С
89423	SM-702	30–70 Вт			8 мин.	450 °С