

ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ АТР-3101

Монтажно-демонтажная профессиональная модель с цифровой индикацией температуры



Достоинства модели

- Два канала для монтажа и демонтажа компонентов во время ремонтных работ
- Эргономичная конструкция паяльников обеспечивает удобную работу
- Цифровая индикация температуры
- Схема контроля температуры обеспечивает высокую точность с погрешностью не более 2 °С от установленной температуры
- Простота калибровки, для облегчения калибровки регуляторы вынесены на переднюю панель станции
- Схема энергосбережения, если демонтажный паяльник не используется более 10 минут, температура автоматически снижается, что позволяет продлить срок службы нагревателя и наконечников
- Устройство электропитания паяльников изолировано от сети переменного тока
- Для питания нагревательных элементов используется только напряжение 24 В
- Превосходного качества керамический нагревательный элемент длительного срока службы, изготовленный в Японии, обеспечивает быстрый нагрев

Технические характеристики

Станция

| | |
|--------------------|--------------------|
| Напряжение питания | 220-240 В 50/60 Гц |
| Габариты | 240 × 220 × 170 мм |
| Масса | 6,5 кг |

Паяльники

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Питание | 24 В/60 Вт |
| Нагреватель | Керамический нагреватель |
| Диапазон температур: | |
| – монтажный паяльник | 200-500 °С |
| – демонтажный паяльник | 300-450 °С |
| Сопротивление изоляции | более 100 МОм при 400°С |

Комплектация

- Паяльная станция
- Монтажный паяльник с наконечником АТР-8205
- Демонтажный паяльник с наконечником АТР-8812
- Держатель монтажного паяльника
- Держатель демонтажного паяльника
- Запасной резервуар для припоя
- Шнур питания
- Губка для очистки (в подставках паяльников) – 2 шт.
- Приспособление для очистки демонтажного наконечника
- Руководство по эксплуатации

Керамический нагреватель АТР-3101-Н1



Вакуумный паяльник АТР-3101-Н2

Монтажный паяльник АТР-3101-Н3

