

ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ ПАЙКИ ГОРЯЧИМ ВОЗДУХОМ

АТР-4501



- АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА,
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ
- ЦИФРОВАЯ ИНДИКАЦИЯ

Технические характеристики

Станция

Напряжение питания	220...240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	320 Вт
Габаритные размеры (длина, ширина, высота)	187 × 135 × 245 мм
Масса	4 кг

Паяльник

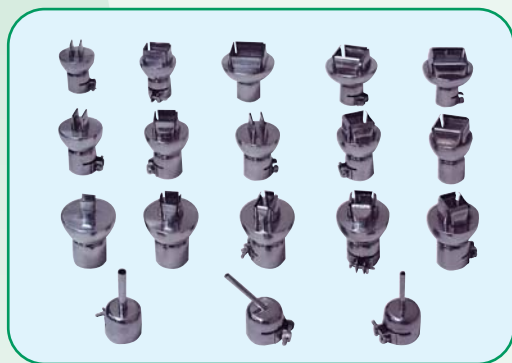
Температура горячего воздуха	100...480 °С
Длина	196 мм
Масса	120 г

Насос

Тип	диафрагменный
Производительность	24 л/мин

Комплектация

- Паяльная станция
- Паяльник для пайки горячим воздухом (термофен)
- Держатель паяльника
- Большой и малый проволочный захват
- Нагревательный элемент (установлен в паяльнике)
- Насадки (4 шт.)
- Руководство по эксплуатации

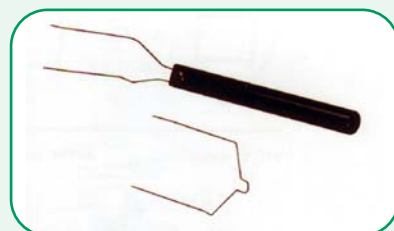


Паяльная станция предназначена для монтажа и демонтажа электронных компонентов при помощи горячего воздуха и может применяться для схем SOIC, CHIP, QFP, PLCC, BGA и т. д. Станция АТР-4501 может успешно использоваться с держателем нагревателя АТР-9702 и держателем плат АТР-9703 (комплект АТР-9701).

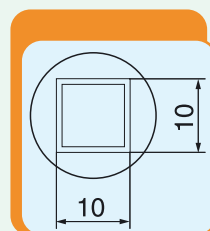
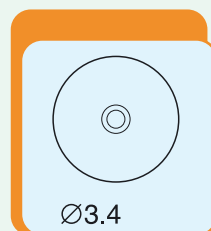
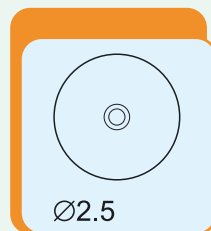
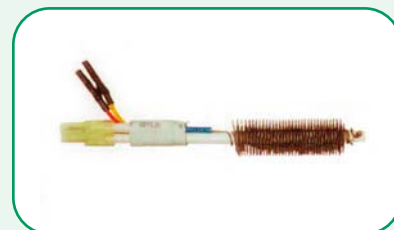


АНТИСТАТИЧЕСКАЯ
ЗАЩИТА

ПРОВОЛОЧНЫЕ ЗАХВАТЫ



НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ АТР-4302_Н1



Дополнительные принадлежности

- Насадки для монтажа и демонтажа электронных компонентов и схем (QFP, SOP, PLCC)