## АТР-4501 станция паяльная

**АВТОМАТИКА** 



Паяльная станция АТР-4501 служит для монтажа и демонтажа электронных компонентов при помощи горячего воздуха и может использоваться для схем SOIC, CHIP, QFP, PLCC, BGA и т. д.

Станция паяльная АТР-4501 может успешно применяться с держателем нагревателя АТР-9702 и держателем плат АТР-9703 (комплект АТР-9701).

Технические характеристики

Стоиния	
Станция	
Напряжение питания	220240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	320 Вт
Габаритные размеры (длина х ширина х высота)	187 × 135 × 245 мм
Macca	4 кг
Паяльник	
Температура горячего воздуха	от 100 до 480 ℃
Длина	196 мм
Macca	120 г
Насос	
Тип	диафрагменный
Производительность	24 л/мин

## Стандартная 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;
- Габариты в упаковочной таре 280х190х335 мм, вес 4,3 кг.

## Дополнительная комплектация:

- Дымоуловители ATP-7012, ATP-7015, ATP-7011;
- Ультразвуковые очистители АТР-9310, АТР-9311;
- Нагревательный элемент А1146В для АТР-4501;
- Насадки для монтажа и демонтажа электронных компонентов и схем (QFP, SOP, PLCC).