



АТР-4501 станция паяльная



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

<i>Станция</i>	
Напряжение питания	220...240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	320 Вт
Габаритные размеры (длина x ширина x высота)	187 x 135 x 245 мм
Масса	4 кг
<i>Паяльник</i>	
Температура горячего воздуха	от 100 до 480 °С
Длина	196 мм
Масса	120 г
<i>Насос</i>	
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 280x190x335 мм, вес 4,3 кг.

Дополнительная комплектация:

- Дымоуловители АТР-7012, АТР-7015, АТР-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).