

Категория 2 в 1: фен + паяльник.

Аналоговая регулировка рабочей температуры жала паяльника, фена и воздушного потока позволила снизить стоимость устройства не в ущерб качеству его работы.

Два отдельных индикатора состояния нагрева для фена и паяльника (горит постоянно — идет нагрев; мигает — рабочий режим, оборудование готово к использованию; не горит — нагрев отключен, жало или фен остывает).

Антистатическое исполнение (ESD SAFE) позволяет избежать поражения электронных компонентов статическим электричеством.

Универсальная конструкция паяльника позволяет применять жала с различной конфигурацией рабочей поверхности.

Технические характеристики:

Общие:

- напряжение питания: 220–240V AC;
- потребляемая мощность: 650W;
- габариты: 187×135×245 мм;
- масса: ~5 кг.

Фен горячего воздуха:

- напряжение питания: 24–100V AC;
- мощность: 350 W;
- диапазон рабочих температур: 100–480°C;
- производительность диафрагменного насоса: 0–23 л/мин;
- нагревательный элемент: нихромовая спираль на керамике, с термодатчиком.

Паяльник:

- напряжение питания: 24V AC;
- мощность: 35W;
- диапазон рабочих температур: 200—480°C;
- нагревательный элемент: керамический, с термодатчиком;
- стабилизация температуры: ±1°C;

Комплектация:

- главный блок с феном горячего воздуха и кабелем питания;
- насадки для фена (4 шт.);
- паяльник;
- подставка для паяльника;
- губка для очистки жала паяльника от нагара при работе;
- подставка для фена.