

Паяльная станция Lukey-852D+



Описание

Цифровая термовоздушная паяльная станция-фен с паяльником. Цифровая индикация фактической температуры потока горячего воздуха, позволяющая достичь наименьшей погрешности в работе. Индикатор состояния нагревательного элемента фена создан для дополнительного удобства при работе (горит постоянно - идет нагрев; мигает - рабочий режим, оборудование готово к использованию; не горит - нагрев отключен, фен остывает). Широкий диапазон рабочих температур позволят применять данное устройство в самых разнообразных условиях. Станция укомплектована четырьмя сменными насадками различного диаметра для фена, что обеспечивает универсальность применения данного оборудования.

Керамический нагревательный элемент паяльника позволяет избежать поражения электронных компонентов напряжением, которое могло бы образоваться на жале при использовании обычного (металлического) нагревательного элемента. Удобная конструкция позволяет поменять, в случае необходимости, жало без проблем и лишних усилий.

Особенности

- Практически полное отсутствие вибрации и шума при работе с феном
- Уникальная система охлаждения
- Быстрое достижение и поддержка температуры
- Автоматическое запоминание последних значений температуры паяльника и температуры воздуха
- Надежный нагревательный элемент фена

Характеристики

- Напряжение питания станции: 220-240 В
- Потребляемая мощность станции: 350 Вт
- Потребляемая мощность паяльника: 50 Вт
- Потребляемая мощность нагревательного элемента фена: 250 Вт

- Потребляемая мощность компрессора: 20 Вт
- Диапазон рабочих температур паяльника: 200 - 480 °С
- Диапазон рабочих температур фена: 100 - 420 °С
- Тип нагревательного элемента паяльника: керамический
- В паяльнике установлен четырёхконтактный нагревательный элемент **НАККО 003 (НАККО А1321) 43-52 Ом**
- Тип нагревательного элемента фена: металлическая спираль
- Тип компрессора: диафрагменный насос
- Воздушный поток: 23 л/мин (максимум)
- Электрическое сопротивление рабочей поверхности на корпус: до 2 Ом
- Разность потенциалов между рабочей поверхностью и корпусом: до 2 mV
- Габариты: 187 × 135 × 245мм

В комплекте:

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.