

# Термовоздушная паяльная станция НАККО 851

Термовоздушная паяльная станция НАККО 851

**Производитель:**

НАККО

**Цена:**

Цена по запросу

## Описание

Термовоздушная паяльная станция НАККО 851 идеально подходит для пайки и демонтажа небольших SMD-компонентов, работы с термоусадочными трубками, испытаний на нагрев и других работ, требующих локального нагрева. Станция снабжена индикатором нагрева воздуха для сверхлегкой настройки.

- Термовоздушная система с одним соплом идеально подходит для демонтажа или локального нагрева небольших SMD-компонентов.
- Небольшая тонкая ручка паяльника идеально подходит для работы в условиях ограниченного пространства.
- Температура и поток воздуха легко настраиваются от 100 до 540°C для обеспечения оптимальных условий работы.
- Антистатический корпус станции защищает от статического электричества.

## Применение

- Пайка и демонтаж небольших компонентов для поверхностного монтажа.
- Работа с термоусадочными трубками, испытания на нагрев и другие работы, требующие локального нагрева.

## Технические характеристики

### МОДЕЛЬ

**851**

Станция	
Потребляемая мощность	85 Вт
Насос	диафрагменный
Мощность потока воздуха	6 л/мин (макс.)
Габаритные размеры (Ш × В × Г)	167 × 101 × 182 мм
Вес	1,8 кг

**Паяльник**

Мощность	80 Вт
Диапазон температур	100–540°C
Общая длина (без провода)	217 мм
Вес (без провода)	180 г