

# Паяльная станция НАККО FX-801

Паяльная станция НАККО FX-801

## Цена:

Цена по запросу

## Описание

Паяльная станция FX-801 от Накко идеально подходит для пайки компонентов большого размера, обладающих высокой теплоемкостью: например, индукционных катушек, теплоотводов, больших преобразователей, плат расширения и др. Мощная паяльная станция обеспечивает эффективную пайку самых сложных соединений.

- Мощность 300 Вт
- Подходит для пайки печатных плат с высокой теплоемкостью и высоким рассеянием тепла
- Совместимы с системами N2 при заказе дополнительных паяльников N2 (FX-8003)

## Сделайте невозможное возможным с помощью супермощных 300 Вт нагревателей

**Сверхмощная паяльная станция FX-801 с композитным нагревателем мощностью 300 Вт.**

## Вес паяльника всего 50 г

Легкий паяльник обеспечивает удобство эксплуатации и облегчает работу при пайке.

## Большой ЖК-дисплей

ЖК-дисплей в два раза больше, чем у предыдущих моделей, что обеспечивает удобство эксплуатации и настройки.

## Предустановленный режим

Можно предварительно устанавливать до 6 режимов работы. Выбор режима осуществляется кнопками «Вверх/вниз», что позволяет легко менять заданную температуру.

## **Пароль**

Все настройки можно защитить от нежелательных изменений с помощью пароля. Возможен прямой контроль и регулировка температуры.

## **Автоматическая функция засыпания/выключения**

Данная функция автоматически снижает температуру или выключает нагреватель при возврате паяльника в держатель. Это уменьшает окисление и термическое напряжение наконечника.

## **Ручки на корпусе станции**

Ручки на корпусе позволяют легко переносить оборудование.

## **Широкий ряд форм наконечников**

В дополнение к стандартным наконечникам возможно использование тонких наконечников, подходящих для широкого ряда применений. Конструкция наконечников, интегрированных с композитными нагревателями, позволяет легко заменить наконечник паяльника.

## **Обычные наконечники**

Подходят для пайки компонентов с высокой теплоемкостью, например, трансформаторов и катушек.

Наконечники серии T33

## **Тонкие наконечники**

Суженные наконечники для узких мест без потери мощности.

Тонкие наконечники T33

Тонкие наконечники T33

Image not found or type unknown

Обычный наконечник Форма-2.4D

Тонкий наконечник Форма-2.4SSD

## Наконечники вогнутой формы

С помощью такой формы наконечника увеличивается площадь контакта с местом пайки и тем самым улучшается передача тепла. Кроме того улучшается качество при пайке в отверстие и пайке печатных плат с высокой теплоемкостью.

Наконечники вогнутой формы

Image not found or type unknown

Некачественная пайка

Качественная пайка

## Совместимы с системой N2 (опционально)

Заменяя паяльник (FX-8002) дополнительным паяльником N2 (FX-8003), станцию можно использовать в системе N2.

Совместимы с системой N2

Image not found or type unknown

Пример схемы

Увеличение паяемости и смачиваемости с системой N2 от НАККО.

\*Требует еще нескольких дополнительных элементов в дополнение к паяльнику N2.

## Технические характеристики

Энергопотребление	300 Вт
Температурный диапазон	От 50 до 500°C
Стабильность температуры	±5°C при температуре в состоянии простоя

### Станция

Выходное напряжение	29 В пер. тока
---------------------	----------------

Размеры	145(Ш)×107(В)×211(Г) мм
Вес	3,9кг

### Паяльник

Энергопотребление	260 Вт (29 В)
Сопротивление между заземлением и наконечником	
Потенциал между заземлением и наконечником	
Нагревательный элемент	Композитный нагреватель
Длина провода	1,2 м
Общая длина	228 мм (с наконечником 4BC)
Вес	50 г (с наконечником 4BC)

### Стандартная комплектация

- Паяльная станция,
- Паяльник (FX-8002),
- Термостойкая панель,
- Шнур питания,
- Кабель для соединения приборов,
- Держатель паяльника (с проволочным очистителем),
- Руководство пользователя