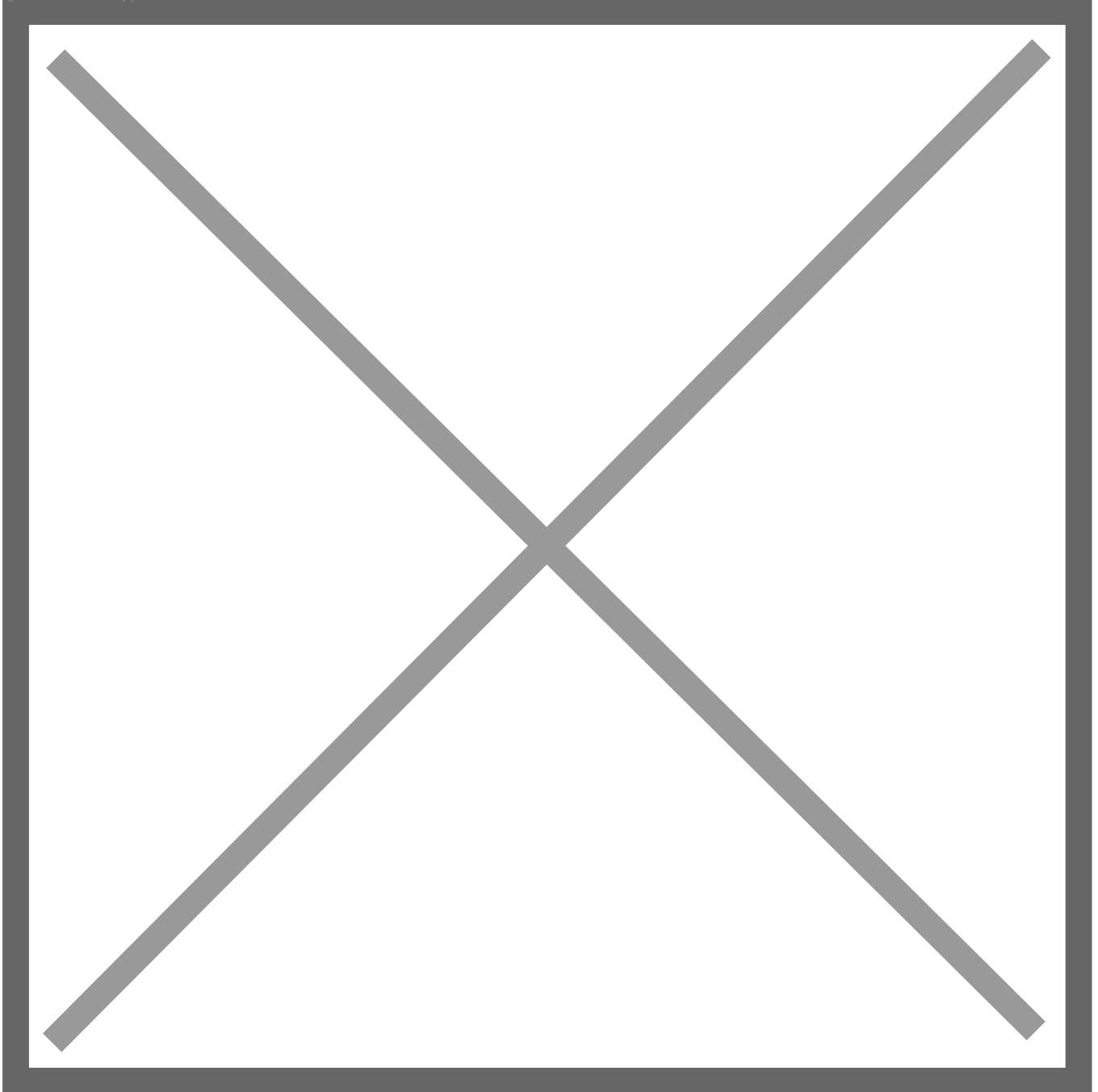


## **Многофункциональная паяльная станция НАККО FM-203**

Image not found or type unknown



**Цена:**

Цена по запросу

**Описание**

Многофункциональная паяльная станция с двумя выходами. Позволяет обеспечить до 4 функций в одном устройстве: пайка, демонтаж SMD-компонентов, удаление припоя, пайка в среде азота.

- Композитные сменные наконечники – более 100 профилей
- Мощность: 75 Вт
- Диапазон температуры: 200 - 450 °С
- Стабильность температуры: ± 5 °С
- Вес 2,7 кг

## Стандартная комплектация

- Станция Hakko FM 203
- Паяльник FM-2027\*
- Подставка под паяльник FH200-01
- Термоприхватка для смены головок
- Ключ карта
- Подставка под головки

\* В комплект поставки не входит наконечник паяльника FM-2027.

## Подключаемые инструменты

- Паяльник FM-2027
- Термопинцет FM-2022
- Минитермопинцет FM-2023
- Пистолет для удаления припоя FM-2024
- Паяльник с подачей азота в зону пайки FM-2026

## Возможность выбора двух инструментов в разных комбинациях

Одновременное использование	Канал D	Канал S
Да	НАККО FM-2027 Паяльник	НАККО FM-2027 Паяльник
		НАККО FM-2024(*1) Демонтажное устройство

Нет Работа только одним из наконечников	НАККО FM-2022 Ремонтный инструмент (прямого нагрева)	НАККО FM-2026(*2) Паяльник с подачей азота
Нет Работа только одним из наконечников	НАККО FM-2023 Ремонтный инструмент (прямого нагрева)	НАККО FM-2032 Паяльник для микропайки
Да	НАККО FM-2024(*1) Демонтажное устройство	
Да	НАККО FM-2026(*2) Паяльник с подачей азота	
Да	НАККО FM-2032 Паяльник для микропайки	

*\*1 Для НАККО FM-2024, к каждому наконечнику требуется блок управления и компрессор.\*2 Для НАККО FM-2026, к каждому наконечнику требуется генератор азота (НАККО FX-780), расходомер (НАККО FX-791), компрессор, регулятор, и т.д. Для получения более подробной информации, см. примеры комбинаций.*

Энергопотребление	140Вт
Температурный диапазон	FM-2026/2027 от 200 до 450°CFM-2022/2023 от 200 до 400°CFM-2024 от 350 до 450°CFM-2032 от 200 до 450°С
Стабильность температуры	±5°С при температуре в состоянии простоя

#### **Станция**

Выходное напряжение	24В пер. тока
Размеры, (Ш×В×Г), мм	120×120×190
Вес	2,7кг

#### **Паяльник**

Энергопотребление	70Вт (24В)
Сопротивление между заземлением и наконечником	
Потенциал между заземлением и наконечником	

Нагревательный элемент	Композитный нагреватель
Длина провода	1,2м
Общая длина	188мм (с наконечником 2.4D)
Вес	30г (с наконечником 2.4D)