

# Устройство подачи припоя НАККО 374

Устройство подачи припоя НАККО 374

**Производитель:**

НАККО

## Характеристики

Артикул	374 Nakko (1.0 мм)	374 Nakko (1.2 мм)	374 Nakko (1.6 мм)
Цена	3 шт.	3 шт.	2 шт.

## Описание

- Автоматическое устройство подачи припоя с профилактической функцией пайки
- V-образная канавка на поверхности пайки уменьшает выброс флюса и капель припоя
- Время и скорость подачи припоя пайки регулируются

## Автоматический и ручной режимы работы

**АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ:** Если вы нажмете кнопку подачи, припой будет подаваться установленное время и с заданной скоростью независимо от продолжительности нажатия на кнопку.

**РУЧНОЙ РЕЖИМ:** Подача припоя будет осуществляться с заданной скоростью.

## Механизм возврата припоя

### В чем преимущество механизма возврата припоя?

Если припой будет находиться рядом с паяльным наконечником после проведения пайки, он расплавляется остаточным теплом наконечника. Расплавленный припой образует шарик у наконечника паяльника, что приводит к подаче избыточного количества припоя или испарению флюса на наконечнике паяльника.

Чтобы предотвратить эти проблемы используйте механизм возврата припоя.

Вставьте плоский наконечник отвертки в «регулирующее отверстие» на боковой поверхности основного блока и отрегулируйте количество припоя, которое нужно вернуть после пайки.

## Технические характеристики

**Модель №**

**374**

Потребляемая мощность	6 Вт
Время подачи припоя	От 0 до 7 с
Скорость подачи припоя	От 4,5 до 26 мм/с.
Количество подаваемого припоя	От 0 до 182 мм
Количество возвращаемого припоя	0 до 5 мм (фиксированная скорость)
Режим	Автоматический / Ручной
Диаметр припоя	Ø0,6; Ø 0,8; Ø 1,0; Ø 1.2; Ø 1,6 мм
Количество используемого припоя	Не более 1 кг
Габаритные размеры	107 (Ш) × 110 (В) × 215 (Г) мм
вес	1,6 кг