



НАККО FR-801 ESD SAFE ДЕМОНТАЖНАЯ СТАНЦИЯ SMD-КОМПОНЕНТОВ



*Выход воздуха
обеспечивается
новым механизмом,
который
стабилизирует
температуру.*

- Выход воздуха обеспечивается новым механизмом, который стабилизирует температуру.
- Поставляется с измерителем потока воздуха для более точного и легкого контроля параметров потока
- Эргономичный дизайн, сохраняющий пространство на монтажном столе
- Антистатическая защита

НАККО FR-802 ESD SAFE ДЕМОНТАЖНАЯ СТАНЦИЯ SMD-КОМПОНЕНТОВ



*Цифровой дисплей обеспечивает
легкий контроль температур*

- Выход воздуха обеспечивается новым механизмом, стабилизирующим температуру пайки
- Цифровой дисплей
- Температурная функция смещения, изменяющая температуру выхода воздуха в зависимости от размера насадки
- Функция экономии энергии (может быть выбрано 30 мин/60 мин/∞) автоматически прекращает выход горячего воздуха по прошествии определенного времени
- Специальная охлаждающая функция, обеспечивающая при отключении питания подачу холодного воздуха для охлаждения нагревательного элемента. Воздух подается до тех пор, пока температура насадки не упадет до 100°C, что позволяет защитить нагревательный элемент от выхода из строя.
- Блокирующая ключ-карта для предотвращения несанкционированного изменения установок
- Поставляется с измерителем потока воздуха для более точного и легкого контроля параметров потока
- Эргономичный дизайн, сохраняющий пространство на монтажном столе
- Антистатическая защита

Сравнительная таблица		RF-801	FR-802	FR-803
Основные свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ Выход воздуха обеспечен новым механизмом ■ Поставляется с измерителем потока воздуха ■ Дизайн, экономящий пространство ■ Антистатическая защита 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Цифровая функция	<ul style="list-style-type: none"> ■ Функция выключения ■ Функция автоматического охлаждения ■ Функция экономии энергии ■ Функция блокировки при помощи ключ-карты 		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Идеальная функция	<ul style="list-style-type: none"> ■ Может быть установлен 3-х ступенчатый температурный профиль нагрева ■ Поставляется с вакуумной трубкой 			<input type="checkbox"/>

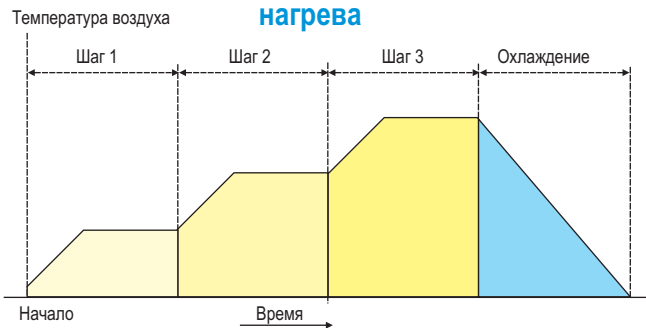
НАККО FR-803 ESD SAFE демонтажная станция SMD-компонентов



Новая конструкция сопла, существенно снижающая температурную неоднородность потока



3-уровневый температурный профиль нагрева



**Предварительный нагрев,
основной нагрев и охлаждение.
Возможна установка 3-уровневого
температурного профиля**

- Режим нагрева может быть восстановлен при помощи датчиков температурного контроля. Может быть задан 3-уровневый температурный профиль нагрева для оперативного контроля за температурой, уровнем потока воздуха и временем. Для циклически повторяющихся работ может быть установлен типовой температурный режим.
- Насадка воздушного потока поставляется с новым механизмом регулировки температуры
- Станция поставляется с измерителем потока воздуха для более точного и легкого контроля уровня потока
- Поставляется с вакуумной трубкой
- Специальная охлаждающая функция, обеспечивающая при отключении питания подачу холодного воздуха для охлаждения нагревательного элемента. Воздух подается до тех пор, пока температура насадки не упадет до 100°C, что позволяет защитить нагревательный элемент от выхода из строя.
- Функция экономии энергии, (может быть выбрано 30 мин/60 мин/∞) автоматически прекращающая подачу горячего воздуха по прошествии определенного времени
- Температурная функция смещения, изменяющая температуру выхода воздуха в зависимости от размера насадки
- Блокирующая ключ-карта для предотвращения несанкционированного изменения установок
- Эргономичный дизайн, сохраняющий пространство на монтажном столе
- Антистатическая защита

Технические характеристики

	FR-801	FR-802	FR-803
Название	Hakko FR-801	Hakko FR-802	Hakko FR-803
Потребление энергии	220 В - 570 Вт	230 В - 630 Вт	
Станция			
Потребление энергии	30 В (потребление stand-by 220-240 В 7Вт)	30 В (потребление stand-by 220-240 В 7Вт)	
Мощность (потока воздуха)	5-20 л/мин.(макс)		
Контроль температур	100-420°C (A1126B)	100-450°C (сенсор)	
Режимы	—	—	Ручной/авто
Таймер	—	—	+
Внешние габариты	160 (Ш)x145 (В)x230 (Г) мм		
Вес	4 кг	4,3 кг	5 кг
Ручной нагреватель			
Потребление энергии	220 В - 540 Вт	230 В - 600 Вт	
Общая длина (без провода)	185 мм	200 мм	
Вес (без провода)	115 г	200 г	