



## 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
<b>Основные свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Выход воздуха обеспечен новым механизмом</li> <li>■ Поставляется с измерителем потока воздуха</li> <li>■ Дизайн, экономящий пространство</li> <li>■ Антистатическая защита</li> </ul>	☑	☑	☑
<b>Цифровая функция</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Функция выключения</li> <li>■ Функция автоматического охлаждения</li> <li>■ Функция экономии энергии</li> <li>■ Функция блокировки при помощи ключ-карты</li> </ul>	☐	☑	☑
<b>Идеальная функция</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Может быть установлен 3-х ступенчатый температурный профиль нагрева</li> <li>■ Поставляется с вакуумной трубкой</li> </ul>	☐	☐	☑

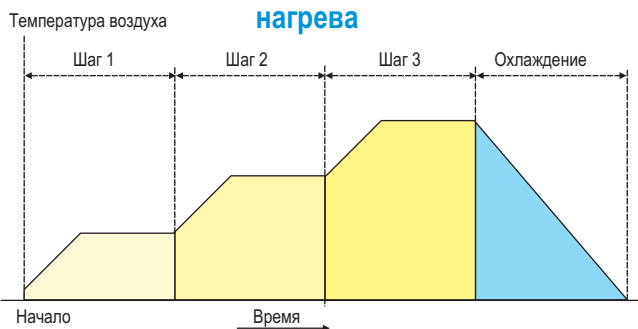
## НАККО FR-803 ESD SAFE ДЕМОНТАЖНАЯ СТАНЦИЯ SMD-КОМПОНЕНТОВ



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
<b>Название</b>	Накко FR-801	Накко FR-802	Накко FR-803
<b>Потребление энергии</b>		220 В - 570 Вт	230 В - 630 Вт
<b>Станция</b>			
<b>Потребление энергии</b>	30 В (потребление stand-by 220-240 В 7Вт )		30 В (потребление stand-by 220-240 В 7Вт )
<b>Мощность (потока воздуха)</b>		5-20 л/мин.(макс)	
<b>Контроль температур</b>	100-420°C (A1126B)		100-450°C (сенсор)
<b>Режимы</b>	—	—	Ручной/авто
<b>Таймер</b>	—	—	+
<b>Внешние габариты</b>		160 (Ш)х145 (В)х230 (Г) мм	
<b>Вес</b>	4 кг	4,3 кг	5 кг
<b>Ручной нагреватель</b>			
<b>Потребление энергии</b>		220 В - 540 Вт	230 В - 600 Вт
<b>Общая длина (без провода)</b>	185 мм		200 мм
<b>Вес (без провода)</b>	115 г		200 г