

НАККО 702B ESD SAFE МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ В АНТИСТАТИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ

- ☑ Ремонтная станция для всех видов печатных плат с монтажом компонентов в отверстиях и на поверхности (DIP и SMD). Компактная конструкция занимает значительно меньше места на столе
- ☑ Огромное разнообразие возможных для использования паяльных головок/наконечников от хорошо известных существующих станций и устройств фирмы НАККО
- ☑ Конструкция, защищенная от статического электричества

Система включает в себя:

- ☑ две независимые паяльные станции
- ☑ демонтажную станцию с мощным демонтажным пистолетом
- ☑ термовоздушную станцию для монтажа и демонтажа SMD-компонентов



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название	НАККО 702B	
Потребляемая мощность	500 Вт	

СТАНЦИЯ

Пайка	Выходное напряжение	24 В переменного тока
	Температура	200–480 °С
Демонтаж	Выходное напряжение	24 В постоянного тока
	Генератор вакуума	Вакуумный насос с двойным цилиндром
	Давление вакуума	600 мм рт. ст.
	Скорость всасывания	15 л/мин
Термовоздушный монтаж и демонтаж SMD-компонентов	Температура	380–480 °С
	Напряжение сети	100, 110, 220–240 В переменного тока
	Насос	Диафрагменный
	Скорость поддува	23 л/мин (макс.)
	Температура	100–420 °С
Внешние габариты (ВхLxH)	360 x 266 x 150 мм	
Вес	10.0 кг	

ПАЯЛЬНИК

Название	НАККО 900(S) ESD	НАККО 907 ESD
Потребляемая мощность	50 Вт	
Сопротивление между наконечником и заземлением	< 2 Ом	
Потенциал между наконечником и заземлением	< 2 мВ	
Нагревательный элемент	Керамический	
Стандартный паяльный наконечник	900S-T-I	900M-T-B
Шнур	1.2 м	
Общая длина (без шнура)	176 мм	190 мм
Вес (без шнура)	25 г	44 г

ДЕМОНТАЖНЫЙ ПИСТОЛЕТ

Название	НАККО 809	
Потребляемая мощность	50 Вт	
Сопротивление между наконечником и землей	< 2 Ом	
Потенциал наконечника относительно земли	< 2 мВ	
Стандартный наконечник	A1003 (Наконечник S Ø1.0 мм)	
Внешние габариты (ширина, высота)	135 x 174 мм	
Вес (без шнура)	120 г	

ТЕРМОВОЗДУШНЫЙ ПАЯЛЬНИК

Потребляемая мощность	250 Вт
Общая длина (без шнура)	196 мм
Вес (без шнура)	120 г