

НАККО 936-937 ESD SAFE ПАЯЛЬНЫЕ СТАНЦИИ

- ☑ Сверхбыстрый разогрев с отличной теплоотдачей позволяет осуществлять высококачественную пайку при более низкой температуре наконечника.
- ☑ Встроенный в керамический нагреватель датчик поддерживает установленную температуру с точностью 0,5°C.
- ☑ Нагреватель может развивать температуру до 700°C. Это позволяет достигнуть быстрой теплоотдачи и высокой эффективности в работе.
- ☑ НАККО 936 предлагает оператору широкий выбор наконечников различного профиля для оптимизации монтажа. Каждый наконечник имеет защитное покрытие от окисления и коррозии, основа - из чистой меди, позволяет оптимизировать теплопередачу. Основной материал покрыт слоем железа и хрома, конец залужен припоем.
- ☑ Для удобства работы оператора и облегчения пользования, в паяльниках НАККО 907 и 908 применена более тонкая ручка, изготовленная из теплоизоляционного материала.
- ☑ Установленная температура может меняться в зависимости от конфигурации наконечника. В случае необходимости, при смене профиля наконечника, температуру можно скорректировать устройствами регулировки температуры.
- ☑ Паяльные станции калибруются по температуре при помощи термометра НАККО 191 регулятором CAL, находящимся на передней панели станции.
- ☑ Расплавленный припой собирается на специальную подставку.
- ☑ Компактные размеры позволяют занимать минимальное пространство на рабочем месте.
- ☑ Конструкция позволяет соединять на одном рабочем месте две станции, устанавливая одну на другую.
- ☑ Шкала температур - по Цельсию и Фаренгейту

НАККО 936 ESD SAFE

- ☑ Фиксирующий винт предохраняет от случайного сбоя установленной температуры.
- ☑ Выпускается в двух модификациях: обычной и антистатической (E.S.D.).



НАККО 937 ESD SAFE

- ☑ Цифровой индикатор обеспечивает точные установку и контроль температуры.
- ☑ Один раз установленная температура не может быть изменена без повторной вставки карты-ключа.
- ☑ Выпускается только в антистатическом варианте (E.S.D.).



ПАЙКА
В СРЕДЕ
АЗОТА N_2
стр.21

- ☑ Конструкция корпуса станций позволяет сэкономить место на рабочем столе

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТАНЦИЙ НАККО 936/937

Потребляемая мощность	60 Вт
Напряжение питания паяльника	24 В AC
Диапазон температур	200 - 480°C
Температурная стабильность	± 0.5°C
Вес (без кабеля)	1.3 кг
Габаритные размеры	120 x 93 x 170 мм
Подсоединительный кабель	1.2 м

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАЯЛЬНИКОВ ДЛЯ СТАНЦИЙ НАККО 936/937

№ модели	Паяльник 900S		Паяльник 907		Паяльник 908	
Тип	S		M		L	
Вид исполнения	обычный	ESD	обычный	ESD	обычный	ESD
Характеристики энергопотребления	Переменный ток 24 В/50Вт					
Стандартный наконечник	900S-T-I		900M-T-B		900L-T-B	
Сопротивление между заземлением и наконечником	менее 2 Ом					
Потенциал между заземлением и наконечником	менее 2 мВ (обычно 0.6 мВ)					
Нагревательный элемент	50 Вт, 24 В AC, керамический					
Общая длина (без кабеля)	176 мм		190 мм		200 мм	
Вес (без кабеля)	25 г		44 г		54 г	

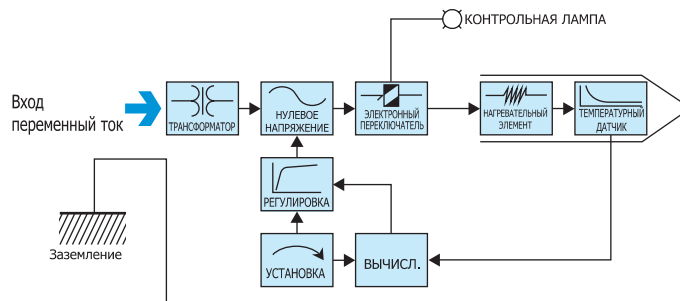
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Станция	Паяльник	Подставка под паяльник
---------	----------	------------------------

При заказе станций указывайте тип паяльника (S, M или L).

С паяльниками 900S, 907, 908 применяются наконечники, приведенные на стр.12. Дополнительное оборудование, поставляемое для станций приведено на стр.10.

ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ НАККО 936



ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ НАККО 937

