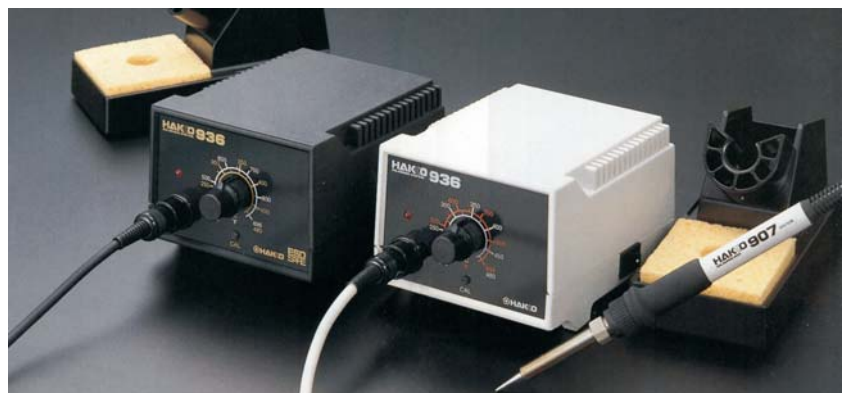


НАККО 936—937 ESD SAFE ПАЯЛЬНЫЕ СТАНЦИИ

- 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 припоеем.
- 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 антistатической (E.S.D.).



НАККО 937 ESD SAFE

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



- Конструкция корпуса станций позволяет сэкономить место на рабочем столе

ПАЙКА
В СРЕДЕ
АЗОТА стр.21

N₂

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
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

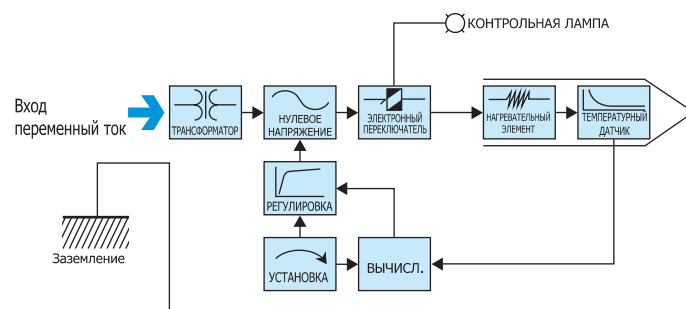
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

