

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 достичнуть 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

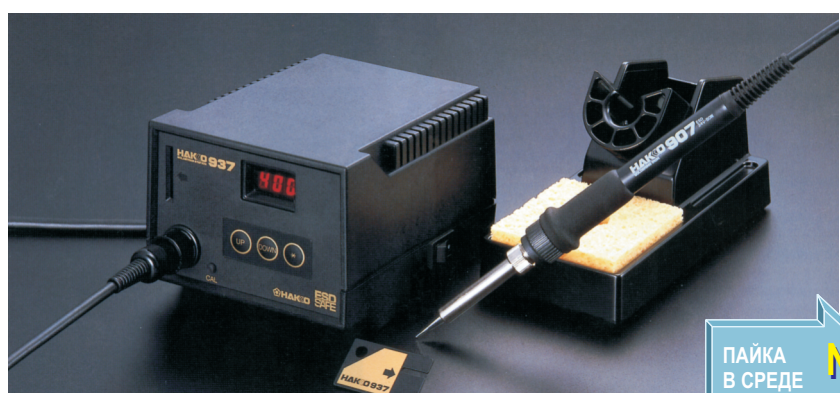
НАККО 936 ESD SAFE

- 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.
- Одн раз установленная температура не может быть изменена без повторной вставки карты-ключа.
- Выпускается только в антistатическом варианте (E.S.D.).



ПАЙКА
В СРЕДЕ
АЗОТА 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 |
| 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 |

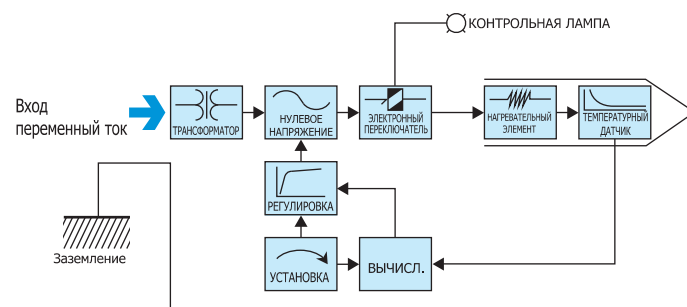
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

| 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

