



Удобство пользования

Малая занимаемая площадь

Компактный корпус паяльной станции занимает всего 100 мм в ширину и 120 мм в глубину. При этом точки опоры расположены как можно ближе к внешним краям корпуса, чтобы повысить устойчивость.

Простота в работе

Поскольку у станции всего две кнопки, UP и ENTER, работать с ней очень просто. Даже те, у кого нет опыта работы с промышленным оборудованием, освоят ее без затруднений.

Технические характеристики

| модель | HAKKO FX888D - 09BY | |
|---|--|--|
| Цвет корпуса | Сине-желтый | |
| Потребляемая мощность | 70 Вт | |
| Диапазон температур | 200-480 °C | |
| Стабильность температуры | ±1 °C при температуре режима ожидания | |
| Станция | | |
| Выходное напряжение | ~26 B | |
| Размеры (Ш×В×Г) | 100×120×120 мм | |
| Масса (без шнура) | 1,2 кг | |
| Паяльник FX-8801 | | |
| Потребляемая мощность | 65 BT (26 B) | |
| Сопротивление между наконечником и землей | < 2 Ом | |
| Потенциал наконечника относительно земли | < 2 мВ | |
| Стандартный наконечник | Форма В (№ Т18-В), стр. 94 | |
| Нагревательный элемент | Керамический | |
| Длина шнура | 1,2 м | |
| Общая длина (без шнура) | 217 мм (с наконечником формы В) | |
| Масса (без шнура) | 46 г (с наконечником формы В) | |

Быстрое термическое восстановление

Выходная мощность нагревателя повышена на 30% по сравнению с традиционными моделями НАККО 936–937. Кроме того, паяльная станция FX-888D отличается быстрым термическим восстановлением при использовании наконечников серии Т18, обладающих высокой теплопроводностью. Это позволяет устанавливать более низкую температуру пайки, а также уменьшает нагрев компонентов и окисление наконечника, которое может сократить срок его службы.

Запасные части

| АРТИКУЛ | НАИМЕНОВАНИЕ/ОПИСАНИЕ |
|---------|-------------------------------------|
| A1559 | Чистящая губка |
| A1560 | Нагревательный элемент 65 Вт (26 В) |
| A1561 | Чистящая проволока |
| B1785 | Гайка |
| B2022 | Втулка |
| B3469 | Гильза наконечника |
| B3474 | Резиновый чистящий ободок |
| | |

Защита от электростатических разрядов

Для защиты от статического электричества в этом изделии применены электропроводящие материалы, чтобы его можно было использовать для пайки чувствительных к электростатическим разрядам электронных компонентов.

Комплект поставки

- Паяльник FX-8801 (с наконечником № ТІ8-В)
- 할 Подставка для паяльника (с чистящими губкой и проволокой)*
- 🏵 Руководство по эксплуатации

^{*}Резиновый чистящий ободок продается отдельно.

