

Паяльная станция НАККО FN-1010

Паяльная станция НАККО FN-1010

Производитель:

НАККО

Цена:

Цена по запросу

Описание

Паяльная станция НАККО FN-1010 значительно расширяет возможности пайки благодаря наличию дополнительных устройств и функции подключения к сети Интернет.

Модель НАККО FN-1010 подключается к сети Интернет и через него может передавать заданные параметры пайки на неограниченное количество других паяльных станций, также находящихся в режиме онлайн. Это, в свою очередь, существенно уменьшает трудоёмкость и сокращает время настройки оборудования, если на производстве используется большое количество его единиц.

Купить паяльную станцию НАККО FN-1010 стоит для того, чтобы оценить удобство работы с ней. Модель оснащена точным термометром, который в постоянном режиме регистрирует температуру наконечника. Эти данные передаются на паяльную станцию посредством инфракрасного порта. Такая схема позволяет подобрать оптимальные параметры, при которых будет выполняться пайка, и быстро и точно выполнить калибровку станции.

Комплектация паяльной станции

В комплект поставки, помимо паяльной станции, входит [паяльник FN-1101](#). Он оснащён наконечником Т36 и датчиком движения. В паяльнике есть встроенная память, в которую в режиме реального времени записывается информация о проведённых сеансах пайки, их количестве, формах и серийных номерах использованных наконечников, общем времени, в течение которого на паяльник подавалось питание. При падении устройства на пол датчик движения немедленно подаёт сигнал на паяльную станцию, и система автоматически отключается, чтобы минимизировать повреждения окружающих предметов и риск возгорания.

Также в комплект входит удобная подставка FH-210, изготовленная из металла. Она оснащена держателем наконечников, позволяющим выполнять замену без жаростойкой подставки, и устройством FT-401, предназначенным для чистки наконечника.

Дополнительное оборудование

Дополнительно можно купить [паяльник НАККО FN-1102](#), приспособленный для выполнения работ в азотной среде. Через его насадку подаётся разогретый азот в газообразной форме. Это даёт сразу несколько преимуществ:

- пайка выполняется быстрее, а её качество и прочность соединения деталей — повышаются;
- наконечник паяльника медленнее окисляется;
- уменьшается количество микротрещин, возникающих в керамических элементах многослойных конденсаторов при тепловом ударе;
- обеспечивается хороший прогрев, актуальный при работе с многослойными платами.

Паяльная станция НАККО FN-1010

Технические характеристики

Потребляемая мощность	100 Вт
Диапазон температур	от 50 до 450°C
Термостабильность	±30 при температурах холостого хода

Паяльная станция

Выходное напряжение	АС 21 В
Размеры	104 (Ш) x 138 (В) x 152 (Г) мм
Вес (без провода)	1,9 кг

Паяльник

Потребляемая мощность	95 Вт (21 В)
Нагревательный элемент	Композитный нагреватель
Длина кабеля	1,2 м
Общая длина*	180 мм г (с наконечником формы 2,4D)
Вес**	32 г (с наконечником формы 2,4D)
Наконечники	T36

* Общая длина и масса приведены без учета кабеля.

** Поставляется с сопротивлением 2 Ома или менее, утечка напряжения составляет не более 2 мВ.

Стандартная комплектация

Комплект поставки

- Паяльная станция НАККО FN-1010.
- Паяльник НАККО FN-1101.
- Подставка НАККО FN-210.
- Устройство для очистки наконечника НАККО FT-401 (с проволочным очистителем).
- Кабель питания.
- Инструкция по эксплуатации.