

Паяльная станция Накко FX-888



Новая паяльная станция Nakko FX-888 является модификацией известной модели Nakko 936, обладает новым эргономичным дизайном и улучшенными техническими параметрами.

Мощность паяльника увеличена до 65 Вт

Выходная мощность повышена на 30% по сравнению с НАККО 936.

Конструкция головок изменена, чтобы улучшить эффективность передачи тепла от нагревательного элемента.

В результате, установка заданной температуры (350 °C) происходит на 20 секунд быстрее, чем у Nakko 936, а понижение температуры головки во время непрерывной работы уменьшено на 20 °C.

Эргономика и безопасность

- Паяльная станция Nakko FX-888 выпускается в антистатическом (ESD) исполнении.
- Компактные размеры позволяют экономить до 50% рабочего пространства по сравнению с аналогичными станциями.
- Центр тяжести станции расположен так, что обеспечивает ее максимальную устойчивость на рабочем месте.
- Углы на базе подставки под паяльник скруглены, чтобы избежать случайных царапин руки при установке паяльника на подставку.
- Ручка регулятора температуры может быть заблокирована специальным ключом. При блокировке терморегулятора монтажник не сможет нарушить техпроцесс, самостоятельно выставив более высокую температуру во время работы.

Подставка для паяльника FH-800

На подставке под паяльник реализованы три способа очистки наконечника паяльника:



Очистительная губка

Припой и флюс, содержащиеся на наконечнике паяльника, могут быть удалены с помощью губки, смоченной водой.



Резиновый очиститель

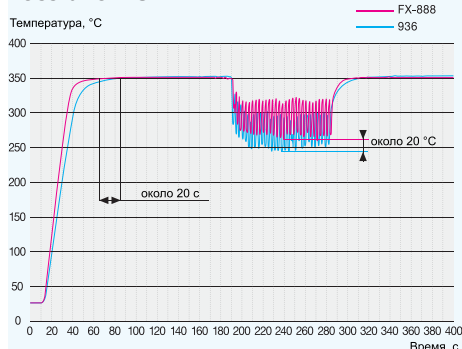
Излишки флюса на наконечнике паяльника могут быть удалены с помощью специального термостойкого резинового очистителя. Очистка без использования воды препятствует понижению температуры наконечника паяльника и окислению наконечника.



Очистительная стружка

Удаляет излишки припоя, равномерно очищая рабочую поверхность наконечника паяльника. Очищает наконечник от окислов без повреждения поверхности.

График температурного восстановления

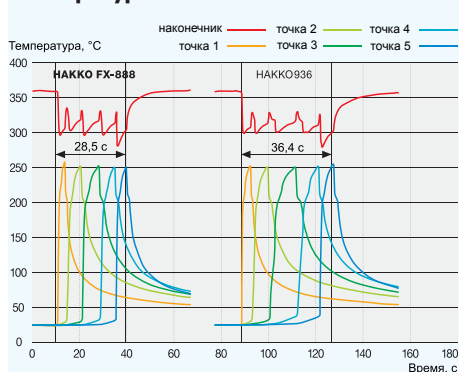


Метод измерения: термопара установлена на головке, температура головки измерялась, когда припой, расположенный на плате из фенольной бумаги, расплавлялся каждые 3 секунды.

Температура: 350 °C

Припой: Sn/Ag/Cu d=1,6 мм x 5 мм

График сравнения скорости нарастания температуры



Метод измерения: термопара установлена на головке, точки припоя – на плате. Время достижения 250 °C измерялось в 5 точках.

Установленная температура: 360 °C.

Припой: Sn/Ag/Cu d=0,5 мм

Технические характеристики

Потребляемая мощность	70 Вт
Напряжение питания паяльника	26 В AC
Диапазон температур	200 – 480 °C
Температурная стабильность	± 1 °C
Вес (без кабеля)	1,3 кг
Габаритные размеры	100x120x130 мм

Паяльник Накко FX-8801

Характеристики энергопотребления	26 В/65 Вт
Сопротивление между заземлением и наконечником	< 2 Ом
Потенциал между заземлением и наконечником	< 2 мВ
Нагревательный элемент	керамический
Вес (без кабеля)	44 г
Общая длина (без кабеля)	190 мм
Подсоединительный кабель	1,2 м

Стандартная комплектация

Паяльная станция Hakko FX-888, паяльник Hakko FX-8801, наконечник T18-B, подставка под паяльник FH-800, шестигранный ключ, регулятор калибровки

Дополнительные принадлежности

A1559	Очистительная губка
A1561	Очистительная стружка
B3474	Резиновый очиститель
A1560	Нагревательный элемент 26 В/65 Вт
B3466	Пластиковая отвертка для калибровки станции

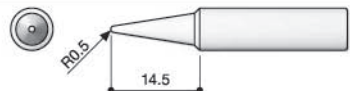
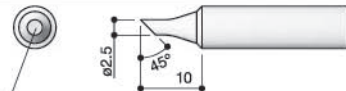
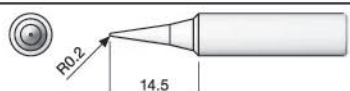
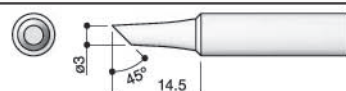
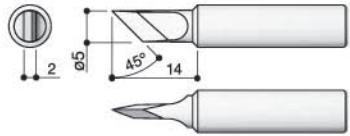
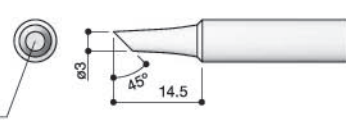
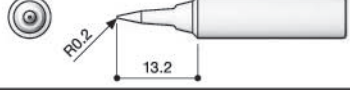
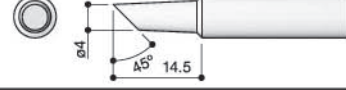
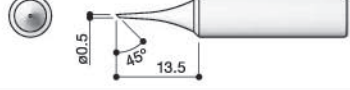
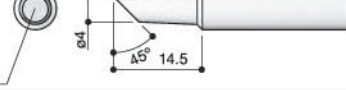
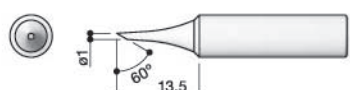
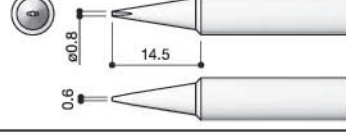
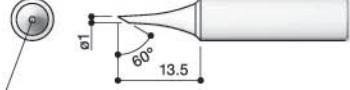
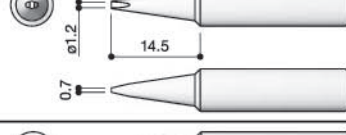
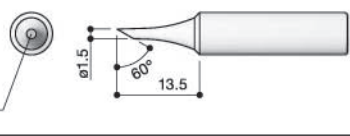
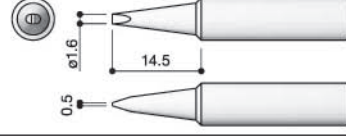
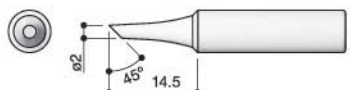
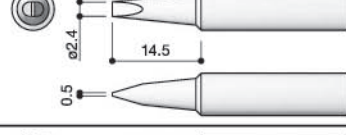
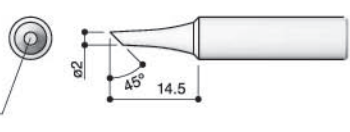
Существует четыре варианта цветового исполнения паяльной станции Hakko FX-888: сине-жёлтый, черный, красный и серебристый.

ВНИМАНИЕ!

В наличии на складе поддерживаются станции FX-888 только в сине-жёлтом исполнении. Остальные цветовые исполнения вы можете приобрести под заказ.



Сменные наконечники для Hakko FX-888

T18-B 	T18-CSF25  Облужены только поверхности пайки
T18-I 	T18-C3 
T18-K 	T18-CF3  Облужены только поверхности пайки
T18-SB 	T18-C4 
T18-C05 	T18-CF4  Облужены только поверхности пайки
T18-C1 	T18-D08 
T18-CF1  Облужены только поверхности пайки	T18-D12 
T18-CF15  Облужены только поверхности пайки	T18-D16 
T18-C2 	T18-D24 
T18-CF2  Облужены только поверхности пайки	T18-D32 