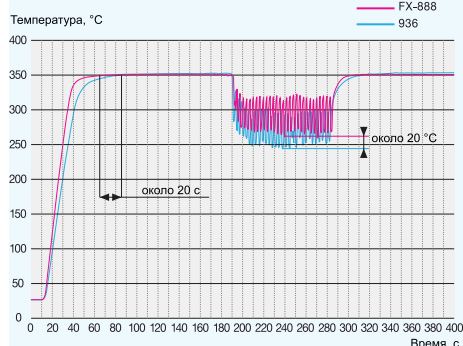


## Паяльная станция Накко FX-888



### График температурного восстановления

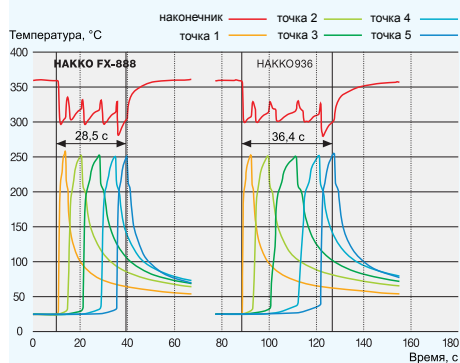


**Метод измерения:** термопара установлена на головке, температура головки измерялась, когда припой, расположенный на плате из фенольной бумаги, расплавлялся каждые 3 секунды.

**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

**Новая паяльная станция Накко FX-888 является модификацией известной модели Накко 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 Накко 937, а понижение температуры головки во время непрерывной работы уменьшено на 20 °C.

### Эргономика и безопасность

- Паяльная станция Накко 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.

### 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

### Термопинцет FX-8804 (опция)

Характеристики энергопотребления	26 В/65 Вт
Сопротивление между заземлением и наконечником	< 2 Ом
Потенциал между заземлением и наконечником	< 2 мВ
Диапазон температур	200 – 400 °C
Нагревательный элемент	керамический
Вес (без кабеля)	93 г
Общая длина (без кабеля)	186 мм
Подсоединительный кабель	1,2 м

**Сменные наконечники для НАККО FX-8804 и НАККО 950 см. стр. 9.**



Станция Накко FX-888 имеет четыре варианта цветового исполнения: сине-жёлтый, чёрный, 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.

**Стандартная комплектация**

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

**Дополнительные принадлежности**

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

**Сменные наконечники для Накко FX-8801**

<p><b>T18-B</b></p>	<p><b>T18-CF2</b></p> <p>Облужены только поверхности пайки</p>	<p><b>T18-D24</b></p>
<p><b>T18-I</b></p>	<p><b>T18-CSF25</b></p> <p>Облужены только поверхности пайки</p>	<p><b>T18-D32</b></p>
<p><b>T18-K</b></p>	<p><b>T18-C3</b></p>	<p><b>T18-BL</b></p>
<p><b>T18-SB</b></p>	<p><b>T18-CF3</b></p> <p>Облужены только поверхности пайки</p>	<p><b>T18-S4</b></p>
<p><b>T18-C05</b></p>	<p><b>T18-C4</b></p>	<p><b>T18-DL12</b></p>
<p><b>T18-C1</b></p>	<p><b>T18-CF4</b></p> <p>Облужены только поверхности пайки</p>	<p><b>T18-DL2</b></p>
<p><b>T18-CF1</b></p> <p>Облужены только поверхности пайки</p>	<p><b>T18-D08</b></p>	<p><b>T18-DL32</b></p>
<p><b>T18-CF15</b></p> <p>Облужены только поверхности пайки</p>	<p><b>T18-D12</b></p>	<p><b>T18-S3</b></p>
<p><b>T18-C2</b></p>	<p><b>T18-D16</b></p>	<p><b>T18-S9</b></p>
<p><b>T18-BR02</b></p>		