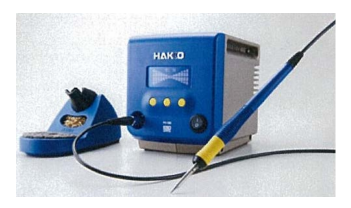
# НАККО FX-100 Паяльная станция с индукционным разогревом

Наша уникальная технология. FX-100 обеспечивает высокую температуру наконечника эффективным индукционным нагревателем.

Кроме того, это создает более эффективное теплоснабжение благодаря нашей уникальной технологии.



- Ее использование создает большой эффект на многослойных печатных платах высокой плотности, где устанавливается много микрокомпонентов с крайне маленькими точками спаивания и большими полигонами заземления схемой на внутренних слоях.
- калибровка не требуется, что экономит время и деньги.
- Наконечники могут использоваться как для микропайки, так и для пайки массивных компонентов.

#### Технические данные:

Температура	400 и 450°C			
Станция				
Размеры	127(Ш) х 150(В) х 63(Д) мм			
Bec	3.1 кг			
Паяльник				
Сопротивление заземления паяльной	< 2 Ом			
головки				
Потенциал заземления паяльной головки	< 2MB			
Нагреватель	Индукционный			
Длина кабеля	1.2 м			
Общая длина с головкой 2.4D для 400 °C	190 мм			
Общая длина с головкой 2.4D для 450 °C	193 мм			

Количество в упаковочной коробке - 4 шт.

# Опциональные головки

## Для 450 градусов

## Для 400 градусов

T31-01BC1	профиль 1ВС	T31-02BC1	профиль 1ВС
T31-01BC28	профиль 2.8ВС	T31-02BC28	профиль 2.8ВС
T31-01BL	профиль BL	T31-02BL	профиль BL
T31-01D08	профиль 0.8D	T31-02D08	профиль 0.8D
T31-01D16	профиль 1.6D	T31-02D16	профиль 1.6D
T31-01D24	профиль 2.4D	T31-02D24	профиль 2.4D
T31-01D52	профиль 5.2D	T31-02D52	профиль 5.2D
T31-01I	профиль I	T31-02I	профиль I
T31-01IL	профиль IL	T31-02IL	профиль IL
T31-01J02	профиль 0.2RSB	T31-02J02	профиль 0.2RSB
T31-01JL02	профиль 0.2RLB	T31-02JL02	профиль 0.2RLB
T31-01JS02	профиль 0.2RSSB	T31-02JS02	профиль 0.2RSSB
T31-01KU	профиль KU	T31-02KU	профиль KU
T31-01SBL	профиль SBL	T31-02SBL	профиль SBL
T31-01WD08	профиль 0.8WD	T31-02WD08	профиль 0.8WD