

## Паяльная станция Goot XFC-100 фен



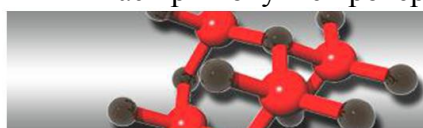
### Описание

Термовоздушная паяльная станция **Goot XFC-100** предназначена для пайки и выпайки SMD-компонентов, включая QFP, PLCC, SQL и BGA. Удобная в обращении эргономическая рукоятка. Совместима с различными типами насадок (не входят в комплект). Защита от статического электричества. Насос размещен в корпусе блока станции. Воздух от блока к фену подается по шлангу. Управление нагревателем с помощью педального выключателя XFS-1(не входит в комплект).

### Характеристики

- Напряжение питания: 220В
- Мощность блока: 430–470Вт
- Размеры блока: 227 × 107 × 177мм
- Вес блока: 4,6кг
- Сопротивление изоляции > 100MΩ (500В)
- Мощность фена: от 400 до 450Вт
- Температурный диапазон фена: от 150 до 450°C
- Воздушный поток фена: от 5 до 20 л/мин (макс.)
- Длина фена: 225мм (без шнура)
- Вес фена: 180гр (без шнура)
- Длина шланга фена: 1 м
- Длина сетевого шнура: 1,1 м

Внимание! Описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



Сеть магазинов

**КВАРЦ**

Радиодетали и электронные компоненты

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16  
телефон: +7(495)963-6120  
факс: +7(495)963-4994  
e-mail: [quartz1@quartz1.ru](mailto:quartz1@quartz1.ru)

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д. 31  
телефон: +7(495)788-8899 *многоканальный*  
e-mail: [mgz@quartz1.ru](mailto:mgz@quartz1.ru)  
<http://www.quartz1.com>

## Комплектация


Станция Goot XFC-100


Термофен


Кабель питания (1,1 м)


Инструкция пользователя

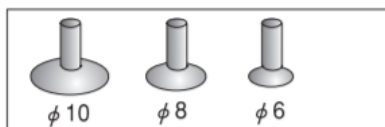
## Сменные части (приобретаются отдельно)

 Нагреватель для XFC  
XFC-H

 Трубка нагревателя для XFC  
XFC-HP

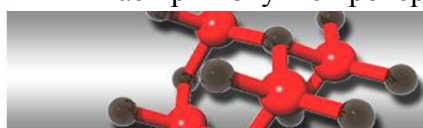
 Набор присосок  
XVCW-SET

 Присоски на вакуумный пинцет



6ММ    XVCW-6  
8ММ    XVCW-8  
10ММ    XVCW-10

Внимание! Описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



Сеть магазинов

**КВАРЦ**

Радиодетали и электронные компоненты

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16  
телефон: +7(495)963-6120  
факс: +7(495)963-4994  
e-mail: [quartz1@quartz1.ru](mailto:quartz1@quartz1.ru)

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д. 31  
телефон: +7(495)788-8899 *многоканальный*  
e-mail: [mgz@quartz1.ru](mailto:mgz@quartz1.ru)  
<http://www.quartz1.com>