

Паяльная станция горячего воздуха с термопрофилем
Для элементов в корпусах BGA, CSP и всех SMD



Насадки приобретаются отдельно.

- 5 Зонные профили: **ПОДОГРЕВ1, ПОДОГРЕВ2, ПОДОГРЕВ3, ОПЛАВЛЕНИЕ И ОХЛАЖДЕНИЕ.** ● Можно запрограммировать до 19 профилей* по 5 зон в каждом. ● Один профиль под **РУЧНОЙ РЕЖИМ.** ● Точный PID регулятор температуры. ● Переключатель вкл./выкл. для нагревателя и вакуумного пинцета расположен на рукоятка. ● Кабель синхронизации с преднагревателем (приобретается отдельно). ● Блокировка клавиатуры и др. функции. ● Включение охлаждения при нажатии кнопки **COOL** в любой зоне. ● Функция АВТО профиля или Повтора профиля (запатентовано) ● Автоматический подъем SMD компонента после завершения процесса оплавления (только для **XFC-301**)

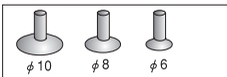
*отдельные профили с индивидуальной температурой и временем могут быть

Режим профиля СТАНДАРТ
 Создайте свой профиль для 5 зон.
Режим профиля АВТО
 Создайте профиль без тестового прогона.
РУЧНОЙ режим
 Регулируйте температуру налету при работе в ручном режиме



Сменные части

- ☑ 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

МОДЕЛЬ	XFC-300 (XFC-301 с функц. автоподъема)
Напряжение	220–240В AC 50/60Гц
Мощность	430–470Вт, 400–460Вт
Мощность и напряжение рукоятки	220–240В AC 400–450Вт
Температурный диапазон	50–550°C
Воздушный поток	5–25 л/мин.
Ротаметр	Встроенный
Вакуумный пинцет	Интегрирован в рукоятку
Макс. разрежение	-0,03МПа (-220мм рт. ст.)
Режимы	3 (Профили Стандарт и Авто, Ручной)
Температурные режимы	5 Зон (Температура и время)
Кол-во программ	Профиль(Авто,Стандарт) X19,Ручной X1
Сопrotивление изоляции (500В)	Более 10MΩ
Размеры	Рукоятка 220мм (без шнура)
	Блок станции 265(Д) X 200(Ш) X 230(В)мм
Вес	Рукоятка Около 180г (без шнура)
	Блок станции Около 7,6кг (без шнура)
Шланг от блока управл. до рукоятки	1м
Сетевой шнур	1,2м (3-х жильный) с заземлением

Базовая модель
Для элементов в корпусах QFP, PLCC, SOL



XFC-100
 Насадки приобретаются отдельно.

Оборудован вакуумным пинцетом и ротаметром.

Для элементов в корпусах QFP, PLCC, SOL

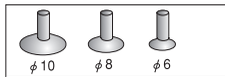


XFC-200
 Насадки приобретаются отдельно.

- Удобный эргономичный дизайн. ● Широкий выбор сменных насадок. ● Возможно укомплектовать педалью **XFS-1**
- Легкий монтаж/демонтаж SMD компонентов при помощи вакуумного пинцета (**XFC-200**) ● Ротаметр облегчает контроль за воздушным потоком.

Сменные части

- ☑ 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

МОДЕЛЬ	XFC-100	XFC-200
Напряжение	220–240В AC 50/60Гц	
Мощность	430–470Вт, 380–420Вт	
Мощность и напряжение рукоятки	220–240В AC 400–450Вт	
Температурный диапазон	150–450°C	
Воздушный поток	5–20 л / мин	
Ротаметр	–	Встроенный
Вакуумный пинцет	–	Интегрирован в рукоятку
Макс. разрежение	– -0,03МПа (-220мм рт.ст.)	
Сопrotивление изоляции (500В)	Более 10MΩ	
Размеры	Рукоятка	220мм (без шнура)
	Блок станции	227(Д) X 107(Ш) X 177(В)мм
Вес	Рукоятка	Около 180г (без шнура)
	Блок станции	Около 4,6кг (без шнура)
Шланг от блока управл. до рукоятки	1м	
Сетевой шнур	1,1м (3-х жильный) с заземлением	