

**ПРЕДНАГРЕВАТЕЛЬ****XPR-600/1000**

TEMPERATURE CONTROL

ANTI STATIC

Применяется для QFP / SOL / Дискретных компонентов

**XPR-600**

Идеален для QFP/BGA/CSP Дискретных компонентов

**XPR-1000**

**Большое вентиляционное отверстие • Равномерное распределение тепла по площади позволяет избежать повреждения печатных плат • Подходит для работы с большими платами**

• Для уменьшения времени работы используется функция охлаждения • Легко совмещается с ремонтными станциями **XFC-300/XFC-301** для расширения их функционала • Постоянный контроль температуры • Цифровая индикация температуры • Высокоточный монтаж возможен при использовании подставки **XU-1** для крепления печатных плат (приобретается отдельно).

МОДЕЛЬ	XPR-600
Напряжение	220–240В AC 50/60Гц
Мощность	560–650Вт, 530–630Вт
Размеры	413(Д) × 266(Ш) × 90(В)мм
Вес	5,1кг
Температурный диапазон	100–300°C
Площадь нагрева	58 × 58мм
Сетевой шнур	1,5м (3-х жильный) с заземлением

**БОЛЬШОЙ ИНФРАКРАСНЫЙ ПРЕДНАГРЕВАТЕЛЬ БЫСТРО И РАВНОМЕРНО ПРОГРЕЕТ ПЕЧАТНУЮ ПЛАТУ**

• Большая площадь нагрева обеспечит равномерный прогрев больших и многослойных печатных плат • Точное поддержание температуры благодаря PID контроллеру идеально подходит для бессвинцовой пайки • Для расширения функциональности преднагреватель может быть дополнен станциями **XFC-300/XFC-301** и/или подставкой для печатных плат **XK-1/XK-2**, что ускорит работу с большими и/или многослойными печатными платами • Включает устройство, предотвращающее перегиб печатных плат.

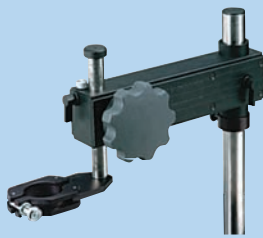
МОДЕЛЬ	XPR-1000
Напряжение	220–240В AC 50/60Гц
Мощность	2,1 кВт
Размеры	508(Д) × 610(Ш) × 145(В)мм
Вес	16,6кг
Температурный диапазон	Комнатная темп.–300°C
Регулятор температуры	PID Регулятор
Площадь нагрева	270 × 270мм
Сетевой шнур	1,5м (3-х жильный) с заземлением

**ДЕРЖАТЕЛЬ ФЕНА****XK-1**

SMT OPTION

Надежно удерживает фен станций серии XFC

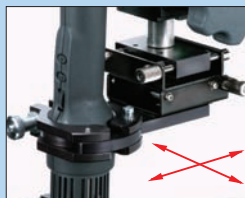
**XK-1** - это подставка для фена станций серии **XFC**, закрепляемая на преднагревателях **XPR-1000**, **XPR-600**

**ДЕРЖАТЕЛЬ ФЕНА (с регулировкой по X и Y)****XK-2**

SMT OPTION

**Возможна подстройка для точного юстирования компонентов**

**XK-2** позволяет производить осеботорочное позиционирование рукоятки фена станций серии **XFC** для упрощения работы по монтажу/демонтажу SMD компонентов



МОДЕЛЬ	XK-1
Размеры	330(Д) × 110(Ш) × 160(В)мм /Штатив: ø28 × 390мм
Вес	Держатель :1,5кг / Штатив: 480 г.

МОДЕЛЬ	XK-2
Размеры	330(Д) × 110(Ш) × 160(В)мм Штатив : ø28 × 390мм
Вес	Держатель:1,8кг / Штатив: 480г
Макс. перемещение по оси X	20мм
Макс. перемещение по оси Y	20мм
Шаг регулировки положения	0,8мм за один полный оборот