

ЦИФРОВЫЕ ПАЯЛЬНЫЕ СТАНЦИИ



Паяльная станция Digital2000A-Micro

Станция укомплектована микропаяльником MicroTool (24В, 25Вт при 350°C, 30Вт при 280°C, 65Вт при включении) с долговечным жалом 212BD. Оптимальна для поверхностного монтажа, в том числе для пайки микроволной корпусов QFP с малым шагом. Время разогрева от 20°C до 280°C - 50 секунд. Вес паяльника MicroTool без шнура - 25 г.



Паяльная станция Digital2000A-Tech

Станция укомплектована универсальным паяльником TechTool (24В, 60Вт при 350°C, 70Вт при 280°C, 130Вт при включении) с долговечным жалом 612AD. Конструкция нагревателя и жала серии 612 гарантирует наивысшую термостабильность. Станция подходит для монтажа компонентов как в отверстия, так и на поверхность, в том числе для пайки микроволной корпусов PLCC и QFP. Время разогрева от 20°C до 280°C - всего 12 секунд.



Паяльная станция Digital2000A-Power

Станция укомплектована мощным универсальным паяльником PowerTool (24В, 80Вт при 350°C, 105Вт при 280°C, 290Вт при включении) с недорогим долговечным жалом 842CD. Время разогрева от 20°C до 280°C - 40 секунд. Станция подходит для самого широкого спектра операций объемного монтажа, требующих хорошей термостабильности и/или повышенной мощности при пайке многослойных печатных плат и массивных соединений.



Ремонтная станция Digital2000A-Pincette

Станция укомплектована термопинцетом Pincette-40 (24В, 2x20Вт при 350°C, 2x30Вт при 280°C) с симметричными насадками 422ED. Предназначена для демонтажа широкого спектра поверхностно-монтажных компонентов: от дискретных chip 0402 до микросхем PLCC84 размером 30x30мм или линеек выводов до 40мм. Вес термопинцета Pincette-40 без шнура - 75 г.



Ремонтная станция Digital2000A-XTool

Состоит из унифицированного электронного блока Digital2000A и вакуумного компрессора/термоотсоса CU100A. Спектр наконечников для выпаивания серии 722. Станция предназначена для быстрого демонтажа микросхем, дискретных компонентов и штыревых соединителей из отверстий, в том числе из многослойных печатных плат. Мощность 2x60Вт при 280°C; импульсная тяга 0,8Бар/55мс.