

Паяльная станция ELEMENT 898BD

Оборудованная микроконтроллером для цифрового отображения данных и контроля температуры паяльная станция ELEMENT 898BD используется для работы с различными компонентами в корпусах (PLCC, SOIC, BGA, QFP и пр.). Благодаря небольшому размеру пользователям удастся сэкономить рабочее пространство, а большая стартовая мощность обеспечит быстрый нагрев паяльной станции до требуемой температуры (в течение 5-7 секунд). Основные технические характеристики:

- Напряжение питания: 220В 50 Гц;
- Рабочий диапазон температур 200-450°C;
- Потребляемая мощность 730 Вт;
- Мощность паяльника 50Вт,
- Стабильный уровень поддерживаемой температуры с точностью до 1°C;
- Максимальный объем воздушного потока 120л/мин.
- Шум фена: менее 45 дБ;
- Габариты: 148x99x134 мм;
- Вес: 2,6 кг.

Уникальная система охлаждения данной станции значительно продлевает срок ее эксплуатации и обеспечивает безопасную работу с различными компонентами. За поступление большого воздушного потока отвечает круговая крыльчатка.

Еще одна особенность системы – функция нерабочего состояния, позволяющая экономить потребляемую энергию. При установке фена на держатель автоматика переводит его в резервное состояние готовности. При съеме фена с держателя температура вновь повышается до установленного пользователем уровня.