Паяльная станция Goot RX-711AS



Описание

Паяльная станция с контролем температуры **GOOT RX-711AS** — антистатическая модель, у которой сенсор температуры интегрирован в нагревательный элемент, что дает возможность поддерживать стабильную температуру жала паяльника с точностью 0,5°C, при разных режимах работы. Температурный диапазон: 200 – 480 °C. Поддержка установленной температуры с точностью до 0,5 °C. Цифровой индикатор температуры. Комплектуется подставкой для паяльника ST-77. Тонкий и мягкий жаростойкий кабель питания паяльника. Удобная эргономичная ручка паяльника. Используется накладка из микропористой резины. С помощью заземления значительно уменьшено напряжение утечки. Нагреватель полностью отделен изолирующим трансформаторам от мощности на входе. Антистатическая модель.

Характеристики

- Напряжение: 220 В переменного тока, 50/60 Гц

- Потребляемая мощность станции: 65 Вт

- Выходное напряжение: 24 В переменного тока 60 Вт

- Мощность паяльника: 60Вт

- Температурный диапазон: 200 480 °C
- Сопротивление изоляции: > 100 МОм (500 В постоянного тока)
- Размеры
 - Паяльник: 195 мм (без шнура)
 - Блок станции: 146 (Д) × 115 (Ш) × 98 (В) мм
- Bec
- Паяльник: 41 г (без сетевого шнура)
- Блок станции: 1,5 кг (без сетевого шнура)
- Напряжение утечки: < 0.5 мB
- Сопротивление заземления: < 0,3 Ом
- Длина шнура паяльника: 1,2 м
- Сетевой шнур: 1,3 м (3 кабеля с сердечником) заземляющий штекер
- В комплекте: подставка под паяльник ST-77

Сменные жала (в комплект не входят, приобретаются отдельно)

