

Паяльник PX-232AS

Описание:



Паяльник со схемой стабилизации температуры в рукоятке.
Позволяет не опасаться перегрева термочувствительных компонентов.
Керамический нагревательный элемент с терморезистором.
Паяльник отрегулирован на заводе на рабочую $t=320^{\circ}\text{C}$
Керамический нагревательный элемент, электрическое сопротивление которого увеличивается с ростом температуры (PTC = Positive Temperature Coefficient).
Свойство PTC керамических нагревателей «goot» используется двояко. Во-первых, форсированная передача мощности на стадии нагрева приводит инструмент в рабочее состояние гораздо быстрее, чем при использовании нихромовых нагревателей. Во-вторых, становится возможной пайка массивных соединений и многослойных плат на невысоких температурах, что является условием обеспечения надежности.

Характеристики:

- Керамический нагревательный элемент $d=4$ мм.
- Сменные жала серии RX-2RT (d внеш./ d внутр.=7/4мм)-19 видов.
- Номинальное напряжение: 220-240 В АС 50/60Гц
- Номинальная потребляемая мощность: 70 Вт
- Номинальная рабочая температура: 320°C
- Сопротивление изоляции: $> 100 \text{ M}\Omega(500\text{В})$
- Длина: 220 мм (без сетевого шнура)
- Вес: 70 г (без сетевого шнура)
- Упаковка: блистер