# Паяльник РХ-338 Goot керамика 220В 75-110Вт температурный стабилизатор t=380°С



#### Описание

Паяльник Goot PX-338 - со схемой стабилизации температуры, расположенной в рукоятке. Позволяет не опасаться перегрева термочувствительных компонентов. Керамический нагревательный элемент с терморезистором. Паяльник откалиброван на заводе на рабочую t=380°C. Керамический нагревательных элемент, электрическое сопротивление которого увеличивается с ростом температуры (PTC = Positive Temperature Coefficient). Свойство РТС 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

Напряжение: 220В, 50/60 Гц

Потребляемая мощность: 75-110 Вт

Рабочая температура: 380°C Светодиодиодный индикатор

Сменные жала: RX-2RT (d внеш.=7мм, d внутр.=4мм)

Сопротивление изоляции: > 100 МОм (500 В)

Длина: 220 мм (без сетевого шнура)

Вес: 70 г (без сетевого шнура)

### Сменные жала (приобретаются отдельно)

