

**ZD-929A**
**Паяльная станция**
**Основные характеристики:**

Температура паяльника		от 160 °С до 450 °С
Паяльник	напряжение питания	24 В
	мощность	48 Вт
Станция	напряжение питания	230 В – 240 В / 50Гц
	потребляемая мощность	70 Вт
Габаритные	паяльника	200 x 30 мм
		170 x 116 x 96 мм



- Паяльная станция с электронной схемой контроля температуры.
- Электронная схема слежения с использованием температурного сенсора обеспечивает стабильность заданной температуры в широком диапазоне тепловых нагрузок.
- Предусмотрена простая и легкая смена паяльного жала с помощью крепежного кольца.

**ZD-929B**
**Паяльная станция**
**Основные характеристики:**

Температура паяльника		от 160 °С до 450 °С
Паяльник	напряжение питания	24 В
	мощность	48 Вт
Станция	напряжение питания	230 В – 240 В / 50Гц
	потребляемая мощность	70 Вт
Габаритные размеры	паяльника	200 x 30 мм
	станции	170 x 116 x 96 мм



- Паяльная станция с электронной схемой контроля температуры является аналогом паяльной станции Solomon SL-20.
- Контроль установки температуры жала производится с помощью линейки из 12-ти светодиодов.
- Электронная схема слежения с использованием температурного сенсора обеспечивает стабильность заданной температуры в широком диапазоне тепловых нагрузок.
- Предусмотрена простая и легкая смена паяльного жала с помощью крепежного кольца.

**ZD-929C**
**Паяльная станция**
**Основные характеристики:**

Температура паяльника	разрешающая способность	от 160 °С до 450 °С
		1 °С
Паяльник	напряжение питания	24 В
	мощность	48 Вт
Станция	напряжение питания	230 В – 240 В / 50Гц
	потребляемая мощность	70 Вт
Габаритные	размеры паяльника	200 x 30 мм
	размеры станции	170 x 116 x 96 мм



- Паяльная станция ZD929C с электронной схемой контроля температуры является аналогом паяльной станции Solomon SL-30.
- Точная установка температуры жала с контролем установки температуры по цифровому дисплею, а также вывод на цифровой дисплей реальной температуры жала паяльника.
- Электронная схема слежения с использованием температурного сенсора обеспечивает стабильность заданной температуры в широком диапазоне тепловых нагрузок.
- Предусмотрена простая и легкая смена паяльного жала с помощью крепежного кольца.