

ПАЙЛЬНАЯ СТАНЦИЯ С ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОМ

ПРЕВОСХОДНАЯ ТЕПЛОЕМКОСТЬ

RX-760AS

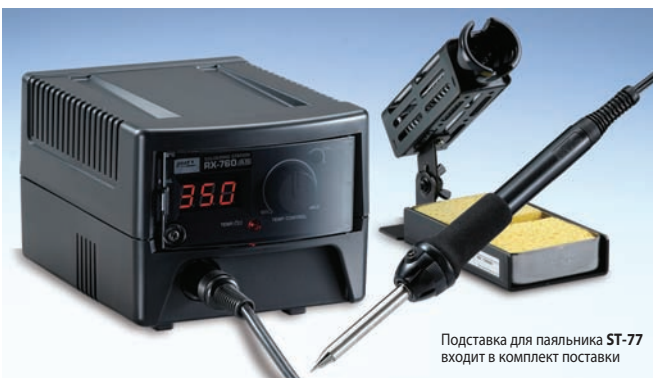
RoHS

LEAD FREE

ANTI STATIC

CERAMIC HEATER

TEMPERATURE CONTROL



Подставка для паяльника ST-77 входит в комплект поставки

Долговечные жала с интегрированным высокопроизводительным нагревателем облужены бессвинцовым припоем.

- Чувствительный термодатчик, встроенный в жало позволяет измерять и корректировать температуру в реальном времени.
- Высокопроизводительный нагреватель (70 Вт).
- Цифровой дисплей позволяет устанавливать и отслеживать температуру быстро и легко.
- Сменные жала: Серии **RX-93HRT**

Регулировка температуры

RX-760AS имеет широкий температурный диапазон (200-500°C). Благодаря цифровому дисплею регулировка температуры стала легче и точнее.



Превосходная теплоемкость

Новое жало с интегрированным нагревателем и термодатчиком позволяет поддерживать высокую стабильность температуры даже при прогреве массивных деталей. Высокая стабильность поддержания температуры под нагрузкой позволяет выполнять пайку при более низкой температуре, что в свою очередь уменьшает риск теплового удара.



Датчик фактической температуры жала

Точное измерение и контроль температуры герметизированной термопарой, расположенной на самом конце жала.

Простота и легкость использования

Блок станции **RX-760AS** можно комбинировать с блоками серий **RX-701AS/711AS**, размещая их друг над другом для экономии места. Станция проста и удобна в работе и в обслуживании.

Защитная крышка

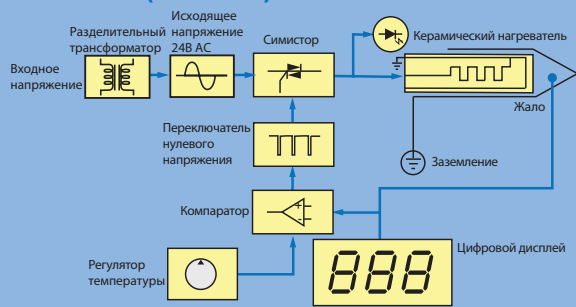
Предотвращает несанкционированное изменение настроек станции.



Простота обслуживания благодаря неразборным жалам

Нагреватель со встроенным датчиком температуры, интегрированные в жало упрощают обслуживание станции.

БЛОК-СХЕМА (RX-760AS)



СТАБИЛЬНОСТЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ЖАЛА

График построен при использовании стандартного жала (при 350°C)

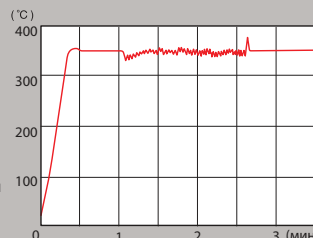
Жало: RX-93HRT-B

Припой: Бессвинцовый

Sn-3,0Ag-0,5Cu

(с каналом флюса)

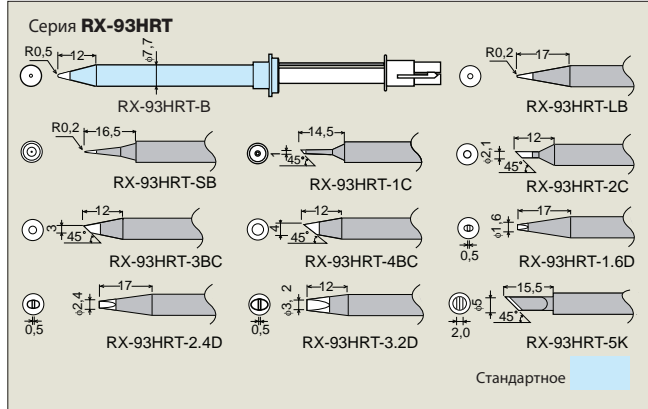
График построен по данным, полученным от термопары, контактирующей с жалом при последовательном лужении точек 5X5 мм на поверхности печатной платы.



МОДЕЛЬ		RX-760AS
Напряжение		220,230,240В AC 50/60Гц
Мощность		72Вт
Напряжение/Мощность паяльника		24В AC / 70Вт
Диапазон температур		200—500°C
Индикация температуры		Цифровой дисплей
Сопротивление изоляции (500В)		Более 100MΩ
Размеры	Паяльник	200мм (без провода)
	Блок управления	146(Д) X 115(Ш) X 98(В)мм
Вес	Паяльник	Около 40г (без провода)
	Блок управления	Около 1,8кг (без провода)
Напряжение утечки		Менее 2мВ
Сопротивление заземления		Менее 2Ω
Длина провода от паяльника до блока упр.		1,2м
Длина провода		1,2м (3-х жильный) с заземлением
Аксессуары		Подставка для паяльника ST-77

Соответствует **PC/EIA J-STD-001C**

Сменное жало со встроенным нагревателем



Сменные части

Паяльник **RX-932GAS**

