

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОТПАЙКИ

Сервисные станции	SVS-500/500AS
Отсос припоя с внешним блоком	Серия TP-200/210
Электроотсос-пистолет	TP-100/100AS
Отсос припоя	Серия GS
Оплетка для выпайки	Серия CP



SVS-500AS (Антистатическая)

Подставка для паяльника ST-76 входит в комплект поставки.

Комбинированная сервисная станция для монтажа и демонтажа.

ОТСОС ПРИПОЯ

● Мощный диафрагменный насос. ● После нажатия на курок происходит включение нагревателя для поддержания стабильной температуры во время отпайки. После отжатия кнопки вакуумный отсос продолжает работать примерно 0,5 сек., снижая вероятность засорения насадки остатками припоя.

ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ

● Высокая стабильность поддержания температуры. ● Позволяет выполнять широкий спектр работ благодаря электронной регулировке температуры с системой обратной связи.

Передняя панель



Отсос припоя

Особенности станции

Сервисная станция включает в себя отсос припоя и паяльник с терморегулятором в одном корпусе. Мощный компактный диафрагменный насос имеет максимальное разрежение 600мм рт.ст., что обеспечивает легкое удаление припоя как из однослойных, так и из многослойных печатных плат. Паяльник и отсос припоя контролируются электронным регулятором температуры с системой обратной связи.

ОТСОС ПРИПОЯ

Регулировка температуры

Диапазон регулировки температуры 250 - 450°C. Электронная регулировка температуры с системой обратной связи гарантирует стабильность поддержания температуры.

Превосходная теплоемкость

Высокопроизводительный нагреватель предотвращает падение температуры насадки и гарантирует высокую производительность работы.

Сменный фильтр

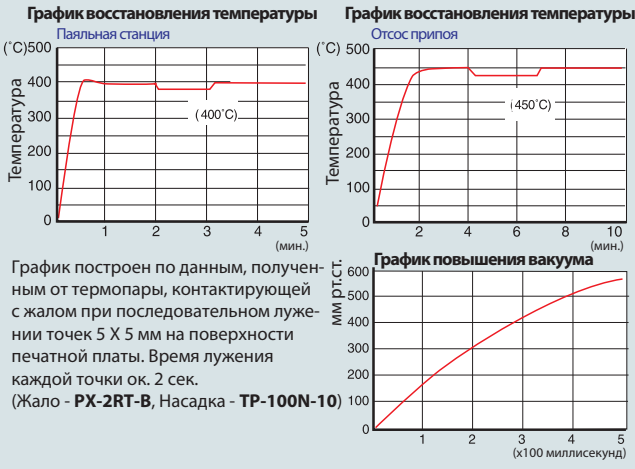
Продуманный дизайн позволяет быстро сменить как уловитель припоя целиком, так и любой из его компонентов.

ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ

Керамический нагреватель со встроенным датчиком

Керамический нагреватель со встроенным датчиком обеспечивает высокую стабильность поддержания температуры.

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТАНЦИИ



Регулировка температуры

Температуру можно регулировать в диапазоне 200° - 480°C. Это обеспечивает широкий диапазон выполняемых работ.

Встроенный сетевой фильтр

Встроенный сетевой фильтр гарантирует уменьшение шумов и помех при включении и выключении станции.

Рукоятка паяльника

Компактный и легкий паяльник отлично подходит для всех видов работ. Теплоизоляционное покрытие предотвращает нагрев рукоятки. Эргономичный дизайн снижает утомляемость работой.

МОДЕЛЬ		SVS-500	SVS-500AS
Напряжение		220-240В AC 50/60Гц	
Мощность		270-300Вт (220-240В)	
Температурн. диапазон	Отсос припоя	250-450°C	
	Паяльник	200-480°C	
Регулятор температуры		Датчик с обратной связью	
Сопротивление изоляции		Более 100МΩ	
Вакуумная система		Диафрагменный насос	
Макс. разрежение		-0.08МПа - 600мм рт.ст.	
Размер	Блок управления	205(Ш) X 160(Д) X 170(В)мм	
	Отсос припоя	220 X 155мм (без кабеля)	
	Паяльник	190мм (без кабеля)	
Вес	Блок управления	3,6кг без кабеля и шланга отсоса	
	Отсос припоя	300г (без кабеля)	
	Паяльник	45г (без кабеля)	
Общий вес		Около 4,0кг	
Колебание температуры		±3°C	
Напряжение утечки		Менее 0,1мВ	
Сопротивление заземления		Менее 0,3 Ω	
Шнур паяльника/шланг отсоса		1,2м	
Сетевой шнур		1,5м (3-х жильный) с заземлением	
Аксессуары		штифт для прочистки TP-100CP07, подставка ST-76	

Сменные части / Аксессуары

Отсос припоя

- Нагреватель TP-100/200H
- Трубка нагревателя TP-100/200HP
- Фильтр TP-100/200F
- Картридж+фильтр TP-100/200K

Паяльник

- Нагреватель SVS-500H-1
- Корпус нагревателя TQ-77HP
- Втулка TQ-77SS
- Гайка TQ-77NUT

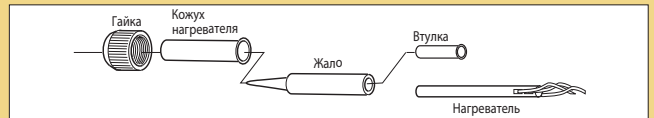
Цанга для прочистки

- 900-000**
 (Сверла в комплект не входят)
- Сверло 0,7мм 900-007
 - Сверло 0,9мм 900-009
 - Сверло 1,4мм 900-014
 - Сверло 2,4мм 900-024

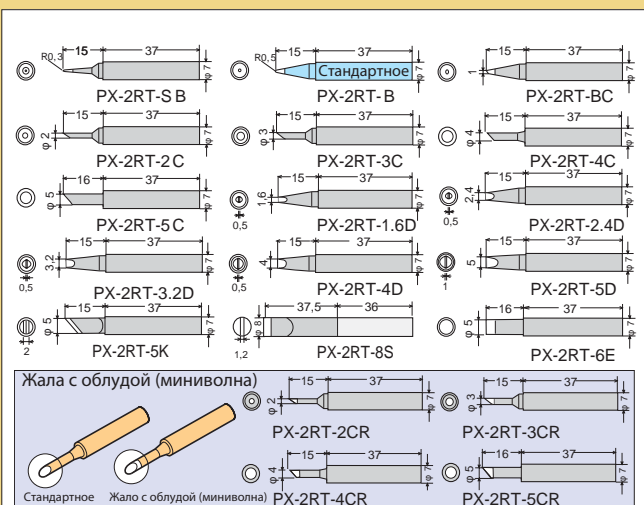
Штифт для прочистки

- TP-100/200CP 0.7 (φ 0,7мм)
- TP-100/200CP 1.3 (φ 1,3мм)

Состав паяльника



Сменные жала



Сменные насадки

