

# 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

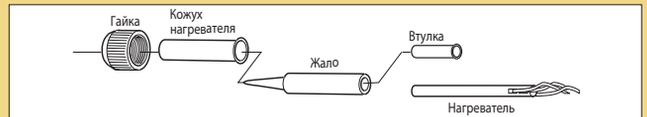
## Цанга для прочистки

- 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

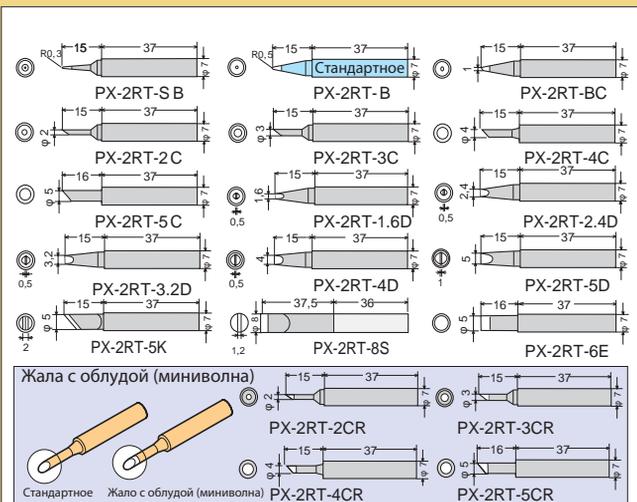
## Штифт для прочистки

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

## Состав паяльника



## Сменные жала



## Сменные насадки

