

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАЙЛЬНИКИ

### 8PK-S112B

- 30 Вт, 420 С
- 220 В, жало 0,8 мм



### 8PK-S118B

- 30 Вт, 400 С
- 220 В, жало 0,5 мм



### HY-425

- Мощность: 25 Вт
- Напряжение: 220 В



### HY-440

- Мощность: 40 Вт
- Напряжение: 220 В



### CSI-40

- Мощность: 40 Вт
- Напряжение: 220 В
- Жало J1



### 8PK-SC107A

- Мощность: 25 Вт
- Напряжение: 110 В



### HY-019

- Паяльник с оловотсосом
- Мощность: 30 Вт
- Напряжение: 220 В



### HY-988+

- Мощность: 30 Вт
- Напряжение: 220 В
- С регулировкой температуры



### 8PK-SC116B

- Мощность: 20/35 Вт



### SI-124B-60

- Электрический паяльник для бессвинцовой пайки с защитой жала от окисления.
- Защита от статического электричества
- Быстрый нагрев
- Напряжение: 230 В
- Мощность: 60 Вт
- Температура нагрева: 450°C
- Сменные жала: 9SI-123T-6B/6D



### 1PK-S106B (SI-S106B)

- Паяльник 30 Вт, 220 В, 400°C



### ZD-70D

- Паяльник быстрого нагрева с керамическим нагревательным элементом 20-130 Вт, 220 В



### 8PK-SC106-B

- Мощность: 25 Вт
- Напряжение: 220 В



### SI-B160

- Портативный паяльник и фонарь для проведения ремонтных работ. Нагрев за 12 секунд до температуры 185°C.
- Мощность: 6 Вт
- Температура нагрева: 500°C
- Питание: батарейка 1.5 В, 3 шт. (в комплект не входят)
- Длина корпуса: 168-190 мм



### HY-6150

- Мощность: 20-40 Вт
- Напряжение: 220 В
- С регулировкой температуры



## УСТРОЙСТВО ТЕРМОЗАЧИСТКИ ПРОВОДОВ



Предназначено для снятия изоляции с проводов МГТФ, МС, МГШВ, НВ путем ее пережигания.

Напряжение питания	220 В (36В), 50 Гц
Вторичное напряжение	3 В
Потребляемая мощность	50 Вт
Макс. рабочая температура	600°C
Диаметр нагревателя	0,5 мм
Материал нагревателя	нихром
Размеры	80 x 150 x 80 мм

