



Поставки электронных
компонентов

Санкт-Петербург
тел. (812) 716-90-19
Тел./факс (812) 412-53-16
e-mail: info@alv.ru
www.alv.ru

ПАЯЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

206B ESD – МОЩНАЯ ЦИФРОВАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ

Модель	206B ESD
Максимальная потребляемая мощность, Вт	180
Напряжение сети питания	220 В 50 Гц
Напряжение питания паяльника	36 В 400 кГц

Диапазон температур, °C

50 – 600

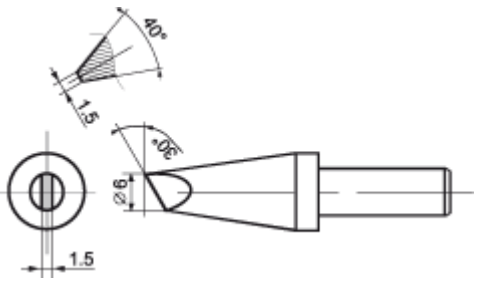
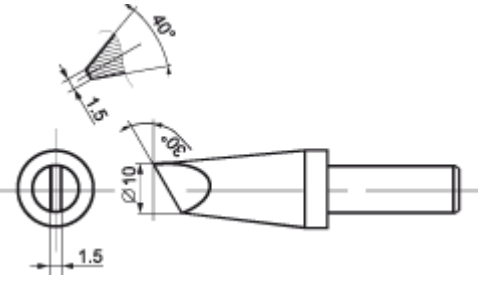
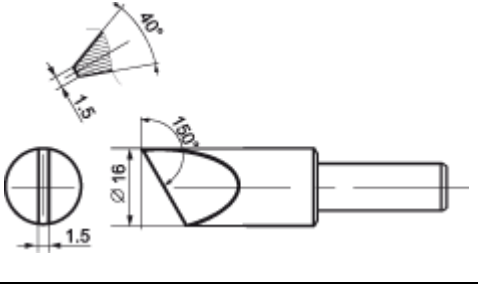
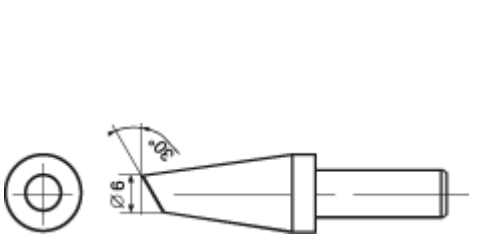
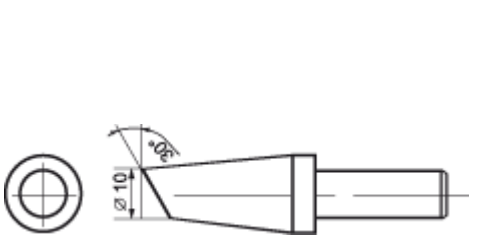


- Быстрый разогрев жала паяльника токами высокой частоты
- Превосходное решение для бессвинцовой пайки (LEAD FREE)
- Микропроцессорное управление, позволяющее устанавливать следующие параметры:
 - Время перехода в режим ожидания
 - Время отключения прибора от сети питания
 - Установка диапазона рабочих температур жала паяльника
- Установка пароля, для предотвращения несанкционированного доступа
- Соответствует требованиям антистатической защиты

Характеристики паяльной станции 206B ESD

Стабильность температуры, °C	± 2
Сопротивление наконечника, Ом	< 2
Напряжение на наконечнике, мВ	< 2
Габариты станции (Ш × В × Г), мм	100 × 200 × 245
Вес станции, кг	2,7

Сменные наконечники для индукционных станций 206B ESD

Изображение	Каталожный номер	Описание
	501-6D	Наконечник клиновидный 6 мм
	501-10D	Наконечник клиновидный 10 мм
	501-16D	Наконечник клиновидный 16 мм
	501-6C	Наконечник односторонний срез 6 мм
	501-10C	Наконечник односторонний срез 10 мм



4910 – Облуживатель наконечников паяльников

Для облуживания и продления срока эксплуатации наконечника паяльника, повышения смачиваемости припоем и восстановления его характеристик паяемости рекомендуется применять облуживатель наконечников паяльников.

[Подробнее](#)