



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

202D ESD – ЦИФРОВАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ПАЯЛЬНАЯ СТАНЦИЯ



Модель	202D ESD
---------------	-----------------

Максимальная потребляемая мощность, Вт	90
--	----

- В станции 202D ESD вместо обычных наконечников применяются **картриджи с интегрированной термопарой**
- Быстрая и лёгкая смена картриджа благодаря отсутствию резьбовых соединений
- Быстрый разогрев картриджа паяльника токами высокой частоты
- Термопара установлена на поверхности картриджа паяльника, максимально близко к точке пайки
 - Быстрая смена картриджей
 - Невысокая стоимость картриджа
 - Превосходное решение для бессвинцовой пайки (LEAD FREE)
 - Микропроцессорное управление позволяет устанавливать следующие параметры:
 - Время перехода в режим ожидания
 - Время отключения прибора от сети питания
 - Установка диапазона рабочих температур картриджа паяльника
 - Установка пароля, для предотвращения несанкционированного доступа
- В станциях применён импульсный блок питания с защитой от короткого замыкания и перегрева
- В цепи питания применён сетевой помехоподавляющий фильтр
- Станции помещены в лёгкий пластиковый корпус
- Соответствует требованиям антистатической (ESD) защиты

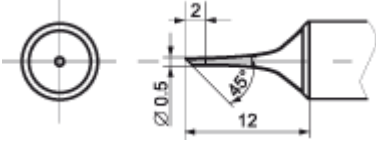
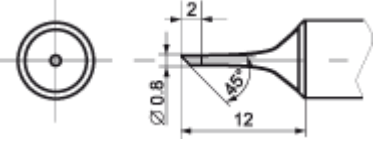
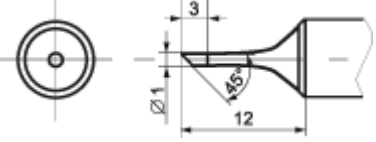
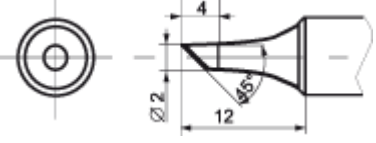
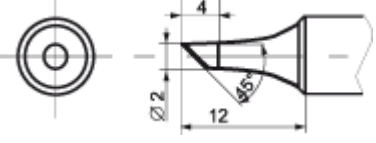

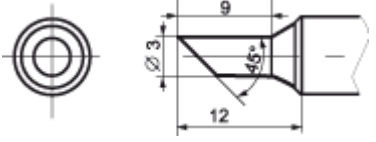
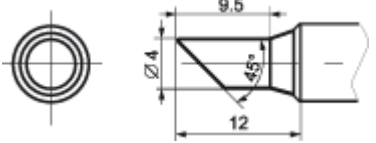
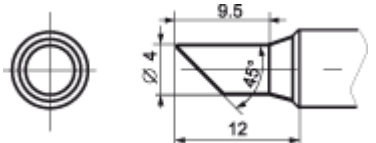
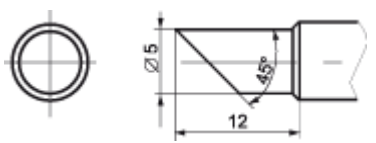
Характеристики паяльной станции 202D ESD

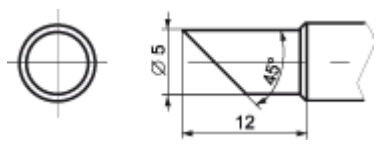
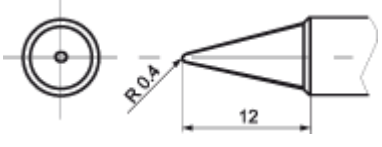
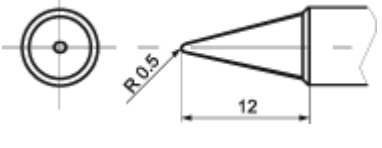
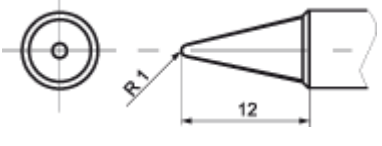
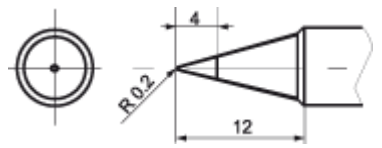
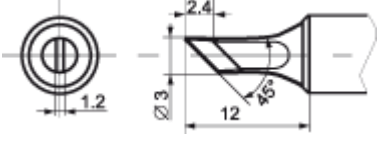
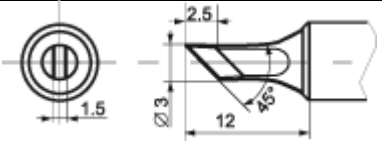
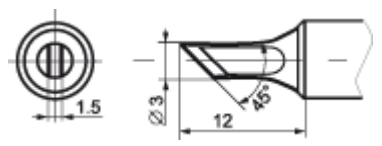
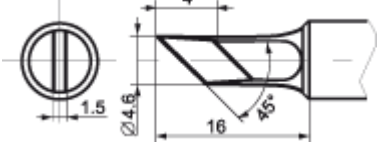
Напряжение сети питания	220 В 50 Гц
Напряжение питания паяльника	48 В 400 кГц
Диапазон температур, °С	80 – 480
Стабильность температуры, °С	± 2
Сопротивление наконечника, Ом	< 2
Напряжение на наконечнике, мВ	< 2
Длина паяльника, мм	180
Вес паяльника, г	120
Габариты станции (Ш × В × Г), мм	78 × 100 × 155
Вес станции, кг	1



Сменные картриджи для индукционной паяльной станции 202D ESD

Изображение	Каталожный номер	Описание
	303-0.8D	Наконечник клиновидный 0,8 мм
	303-1.2D	Наконечник клиновидный 1,2 мм
	303-1.6D	Наконечник клиновидный 1,6 мм
	303-2.4D	Наконечник клиновидный 2,4 мм
	303-3.2D	Наконечник клиновидный 3,2 мм
	303-4.2D	Наконечник клиновидный 4,2 мм

	303-0.5C	Наконечник односторонний срез 0,5 мм
	303-0.8C	Наконечник односторонний срез 0,8 мм
	303-1C	Наконечник односторонний срез 1 мм
	303-2C	Наконечник односторонний срез 2 мм
	303-2CF	Наконечник односторонний плоский срез 2 мм
	303-3C	Наконечник односторонний срез 3 мм
	303-3CF	Наконечник односторонний плоский срез 3 мм
	303-4C	Наконечник односторонний срез 4 мм
	303-4CF	Наконечник односторонний плоский срез 4 мм
	303-5C	Наконечник односторонний срез 5 мм

	303-5CF	Наконечник односторонний плоский срез 5 мм
	303-0.8B	Наконечник конический 0,8 мм
	303-B	Наконечник конический 1 мм
	303-2B	Наконечник конический 2 мм
	303-I	Наконечник конический 0,2 мм
	303-SKU	Наконечник ножевидный 3 мм
	303-LSKU	Наконечник ножевидный, утолщённый 3 мм
	303-SK	Наконечник ножевидный 3 мм
	303-K	Наконечник ножевидный 4,6 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](#)