

# Eurointech

СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ  
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОНИКИ

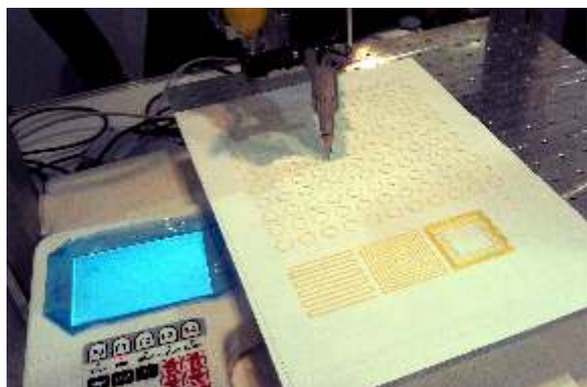
[www.eurointech.ru](http://www.eurointech.ru)

**JANOME**



## Дозирующий робот Janome JR-V2000 с пневматической системой ТАЕНА THE-200

- Робот Janome JR-V2000 - удобное и экономичное решение, разработанное специально для технологии дозирования
- Компания Janome - мировой лидер в производстве настольных роботов
- Пневматическая система дозирования ТАЕНА THE-200 обеспечивает качественное и точное нанесение материалов, и максимально проста в эксплуатации
- Робот осуществляет нанесение точками, линиями, по сложным траекториям, существуют готовые функции для площадной заливки



**Дозирующий робот Janome JR-V2000 с пневматической системой ТАЕНА ТНЕ-200 представляет собой качественное и эффективное решение в области точного дозирования. По заданной программе робот может наносить такие материалы, как паяльные пасты, клеи различных типов, герметики и компаунды, флюсы и пр. Может применяться для герметизации корпусов, заливки разъемов, светодиодных модулей, сборки датчиков и в других приложениях.**

Модели серии JR-V2000		JR-V2203	JR-V2303	JR-V2403
Рабочая зона	По осям X-Y	200 x 200 мм	300 x 320 мм	400 x 400 мм
	По оси Z	50 мм	100 мм	150 мм
Макс. скорость (лин. режим)	По осям X, Y, Z (комбиниров.)	500 мм/с	500 мм/с	500 мм/с
Повторяемость (двигатели)	По осям X, Y, Z	± 0,01 мкм		
Двигатели		Прецизионные двухфазные шаговые двигатели		
Управление		RTP (точечный режим), CP (линейный режим)		
Метод ввода новой программы		С помощью пульта управления, с помощью стандартного ПО JR C-Points II, опция: ПО для экспорта CAD данных		
Вспомогательные функции		Подпрограммы дозирования: шаблоны траекторий для площадной заливки		
<b>Пневматическая система ТАЕНА ТНЕ-200</b>				
Общие характеристики		Высокоскоростной пневматический контур; Датчик давления и точный регулятор; Функция интервала времени; Время управления 0,001 с		
Рабочее давление		15 - 650 кПа		
Вакуумное отсечение		Есть, 0 - 450 кПа		

## Опции и сопутствующее оборудование



Устройство корректировки координат иглы



Паяльный робот Apollo Seiko



Установка плазменной обработки

# Eurointech

СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ  
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОНИКИ  
[www.eurointech.ru](http://www.eurointech.ru)

ООО «Евроинтех»  
140011, Московская область, г. Люберцы,  
ул. Юбилейная, д. 26, помещение 016  
Телефон мобильный: +7-(495)-749-45-78  
Тел./факс офиса: +7-(495)-228-72-04  
E-mail: [sales@eurointech.ru](mailto:sales@eurointech.ru)