

# Eurointech

СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ  
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОНИКИ

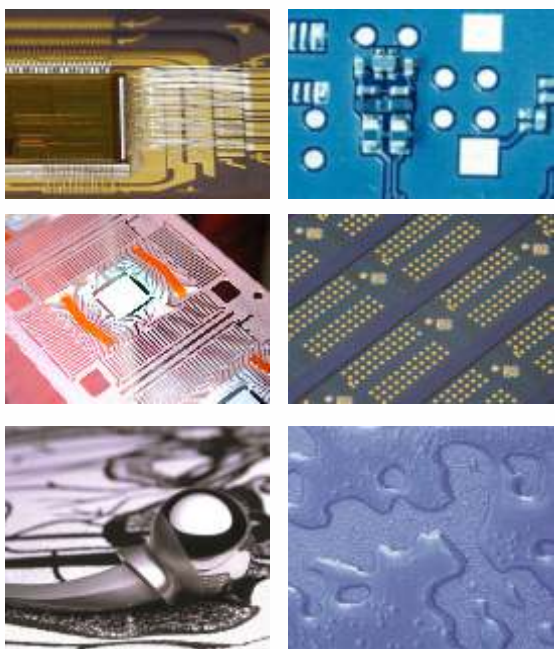
[www.eurointech.ru](http://www.eurointech.ru)

**PVA TePla**



## Установка плазменной обработки поверхностей PVA TePla IoN 10V

- Высокая однородность плазмы внутри рабочей камеры
- Превосходное качество и повторяемость процессов
- Компактный дизайн



**Установка плазменной обработки ЮN 10V - это компактная модель для очистки и активации поверхностей, предназначенная для мелкосерийного производства и лабораторных применений в микроэлектронике, биомедицинских технологиях и других отраслях. Конфигурация электродной системы позволяет проводить как мягкую плазменную очистку, так и реактивное ионное травление.**

Материал рабочей камеры	Алюминий
Внутренние размеры рабочей камеры	Диаметр 322 мм, высота 80 мм
Объем рабочей камеры	6,5 л
Частота плазменного источника	13,56 МГц
Мощность плазменного источника	300 Вт
Диаметр обрабатываемых пластин	Макс. 200 мм
Рабочий газ	Кислород, аргон и другие газы
Количество расходомеров	До 4-х шт.
Продувка рабочей камеры	Азот, воздух
Электропитание	220 В, 1 фаза, 50 В
Габаритные размеры (ШхГхВ)	686 x 1003 x 1270 мм
Вес	134 кг

## Опции и сопутствующее оборудование



Вакуумный насос



Установка монтажа кристаллов



Установка ультразвуковой микросварки

# 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)