

Eurointech

СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОНИКИ

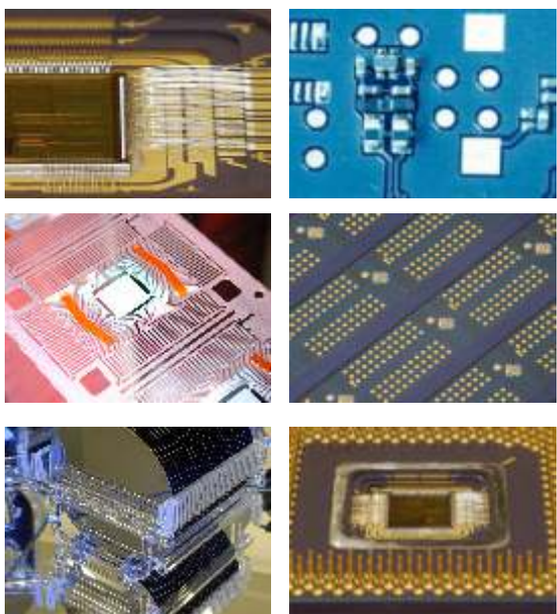
www.eurointech.ru

PVA TePla



Установки плазменной обработки поверхностей PVA Tepla IoN 3B, 7B

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



Установки плазменной обработки IoN 3B, 7B - это компактные модели для очистки и активации поверхностей, предназначенные 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.

Модель	IoN 3B	IoN 7B
Материал рабочей камеры	Анодированный алюминий	
Внутренние размеры рабочей камеры (ШхГхВ)	140x200x110 мм	200x220x160 мм
Объем рабочей камеры	3 л	7 л
Частота плазменного источника	20 - 100 кГц 13,56 кГц (опция)	20 - 100 кГц 13,56 МГц или 13,56 кГц (опция)
Мощность плазменного источника	100 Вт 300 Вт (опция)	200 Вт 300 Вт или 600 Вт (опция)
Рабочий газ	Кислород, аргон и другие газы	
Количество расходомеров	1 шт. (стандарт); до 3 шт. (опция)	
Продувка рабочей камеры	Азот, воздух	
Электропитание	220 В, 1 фаза, 50 В	
Габаритные размеры (ДхШхВ)	580x610x350 мм	650x660x550 мм
Вес	59 кг	59 кг

Опции и сопутствующее оборудование



Вакуумный насос



Установка монтажа кристаллов



Установка ультразвуковой микросварки

Eurointech
 СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОНИКИ
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