



## Автоматическая система селективного нанесения защитных покрытий FCD1000



FCD1000 – это высокопроизводительная, универсальная и гибкая система автоматического селективного нанесения защитных покрытий на печатные платы и электронные модули.

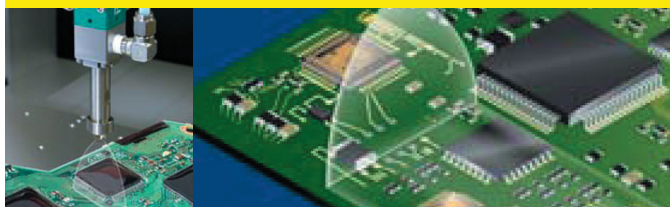
**Система может быть оснащена двумя дозирующими головками одного или разного типа:**

- CV-12, дозирующая головка для селективного струйного нанесения материала
- AeroJet, дозирующая головка для селективного бесконтактного точечного нанесения материала

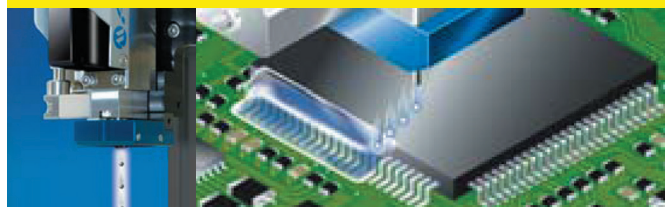
### Особенности системы:

- Система комплектуется программным обеспечением MuCOAT™ для создания рабочих программ селективного нанесения покрытий
- Благодаря возможности селективного нанесения материала разными методами и с высокой точностью, нет необходимости в применении защитной маски
- Максимальные габариты плат 250 x 330 мм
- Возможность встраивания в линию, а также подключения загрузочного и разгрузочного устройств

**CV-12, дозирующая головка для селективного струйного нанесения материала**



**AeroJet, дозирующая головка для селективного бесконтактного точечного нанесения материала**



Параметры	COATING MASTER FCD1000
Система управления	PC/PLC управление, SMEMA-совместимый интерфейс
Типы подложек и изделий	Печатные платы, кассеты и тара-спутник и пр.
Скорость перемещения по осям XY, Z	До 1000 мм/сек
Повторяемая точность позиционирования по осям XY, Z	± 0,02 мм
Количество одновременно используемых дозирующих головок	До 2
Габариты рабочей зоны	Длина: от 50 до 330 мм; ширина: от 30 до 330 мм; высота: от 0,5 до 3 мм
Количество встроенных конвейерных линий	1
Количество рабочих станций	1
Электропотребление	220 В; 50/60 Гц; 20 А; 3 кВт
Сжатый воздух	0,5 МПа
Габаритные размеры (без держателя емкости с материалом)	860 x 1100 x 1550 мм
Вес (без держателя емкости с материалом)	350 кг

ООО «ЛионТех-С»  
mail@liontech.ru



Звонок по России бесплатный:

**8 800 555 6889**

**8 (812) 309-27-37**

**8 (495) 646-14-76**

**www.liontech.ru**

*Технологическое оборудование и расходные материалы  
для производства электроники*