



Автоматический течеискатель малых и больших течей NorCom 2020



Автоматическая установка NorCom 2020 используется при работе с электронными изделиями ответственных применений, для которых важна герметичность. За один цикл NorCom 2020 осуществляет поиск высокой точности больших и малых течей. Данная установка является полноценной системой контроля герметичности. В комплектацию входят: рабочий компьютер, антивибрационный стол, струйный принтер, монитор 24". Запатентованный лазерный интерферометр одновременно инспектирует сборки на большие и малые течи.

Преимущества NorCom 2020:

- Инспекция, измерение и запись результатов в автоматическом режиме;
- Высокая производительность: до 1000 изделий за один цикл (до 10 000 комп/ч). Возможно применение оснастки от установок шовно-роликовой герметизации;
- Своевременно проведенный контроль герметичности позволит избежать многочисленных тестов на большие или малые течи, а также применения таких дорогостоящих и вредных веществ, как фторуглероды.

Технические характеристики

Параметры	2020-6	2020-12
Размеры загрузочной кассеты	14,0 x 11,4 см	30,5 x 15,2 см
Макс. количество инспектируемых изделий за цикл	До 1000 шт	Зависит от размеров корпуса
Типы тестируемых приборов	Устройства микроэлектроники, оптоэлектроники, полупроводниковые приборы, установленные SMD компоненты на печатных платах, WL-компоненты (Wafer Level)	
Производительность	До 10 000 шт/час	Зависит от размеров корпуса
Единицы измерения утечки	[см ³]*[атм]/[с]	
Габаритные размеры и вес (вместе с антивибрационным столом)	142 x 107 x 135 см, 193 кг	
Питание	220 – 240 В, 50 Гц	
Потребление гелия	25,5 л/цикл; 3,45 бар	40 л/цикл; 3,45 бар
Безопасность лазера	CDRH Class 2	
Операционная система	Windows 7 Professional	
Соответствие стандартам	MIL-STD 883 TM1014; MIL-STD750 TM1071	

ООО «ЛионТех»
mail@liontech.ru



Бесплатные консультации
для наших заказчиков:

Технологическое оборудование и расходные материалы
для производства электроники

8 800 555 6889

8 (812) 309-27-37

8 (495) 646-14-76

www.liontech.ru