#### ООО «ЛионТех-С»

196247, Россия, Санкт-Петербург, Ленинский проспект, д. 153, офис 906 (этаж 9) Тел./Факс: +7 (812) 309-27-37, +7 (495) 646-14-76 E-mail: <u>mail@liontech.ru</u> www.liontech.ru

# SS20 – Полуавтоматическая установка дисковой резки



Полуавтоматическая установка дисковой резки **SS20** – компактная эргономичная установка для резки пластин диаметром до 200 мм или подложек размером до 250х250 мм.

### Основные особенности установки SS20

- 1. Резка пластин диаметром до 200 мм (12" рамка) и подложек размерами до 250х250 мм
- 2. Высокоскоростной шпиндель, скорость вращения до 60 000 об/мин (опционально до 80 000 об/мин)
- 3. Улучшенная производительность
  - скорость перемещения по оси X до 800 мм/с, по Y до 300 мм/с, по Z до 80 мм/с
  - система оптического контроля диаметров режущих дисков для коррекции глубины реза
- 4. 17" сенсорная панель, дружественный и интуитивно понятный интерфейс программного обеспечения
- 5. Функция автоматической проверки качества реза
- 6. Объем памяти управляющего компьютера позволяет хранить более 10 000 рабочих программ резки



Технологическое оборудование и расходные материаль для производства электроники

#### ООО «ЛионТех-С»

196247, Россия, Санкт-Петербург, Ленинский проспект, д. 153, офис 906 (этаж 9) Тел./Факс: +7 (812) 309-27-37, +7 (495) 646-14-76 E-mail: mail@liontech.ru www.liontech.ru

- 7. USB порт для импорта/экспорта данных. Модуль USB-памяти может быть использован как внешняя память устройства.
- 8. Удобство эксплуатации и легкость в обслуживании. Широкая дверца и легкий доступ к внутренним узлам с фронтальной стороны облегчают ежедневное плановое обслуживание оборудования.
- 9. Оптимизированный контроллер вакуума. До 50% снижает потребление сжатого воздуха (в сравнении с аналогичными моделями на рынке).

## Технические характеристики

Параметр		Значение
Максимальный размер образца		Диаметр 200 мм, 250х250 мм
Максимальный размер рамки		12"
Шпиндель	Скорость вращения	60 000 об/мин
	Максимадьный диаметр режущего диска	2" (60 мм)
	Мощность	1,8 кВт
Ось Х	Ход реза	260 мм
	Максимальная скорость	800 мм/с
Ось Ү	Ход реза	260 мм
	Максимальная скорость	300 мм/с
	Разрешение	0,1 мкм
	Точность	0,002 мм / 260 мм
Ось Z	Ход	35 мм
	Разрешение	0,1 мкм
	Максимальная скорость	80 мм/с
	Повторяемость	1 мкм
Ость $\theta$	Угол поворота	380°
Коммуникации	Электропитание	3ф, 200-220 B ±10%
	Потребляемая мощность	4,0 кВА (максимум)
	Сжатый воздух	0,55-0,7 МПа
	Потребление сжатого воздуха	180 л/мин (0,55 Мпа)
	Вода для зоны резки	0,3-0,5 МПа, 2,0 л/мин
	Вода для охлаждения	0,3-0,5 МПа, 1,9 л/мин
	Вытяжка	5,0 м <sup>3</sup> /мин минимум
Габариты (ШхГхВ)		890 х 1000 х 1560 мм
Bec		792 кг

