

Автоматические установки снятия пластин с временного носителя **DEFIXX 20А И 30А**



DEFIXX 20a и 30a – полностью автоматические системы для снятия пластин и подложек с временного носителя.

Область применения – снятие пластин, временно смонтированных на другую пластину или носитель из стекла, сапфира или керамики. В зависимости от материала, с помощью которого был выполнен монтаж пластин, для процесса снятия может использоваться либо только нагрев (в случае монтажа пластины с помощью воска), либо нагрев в сочетании с действием растворителя, если пластина была установлена с помощью адгезива.

Оборудование предназначено для средне- и крупносерийного производства.



Звонок по России бесплатный:

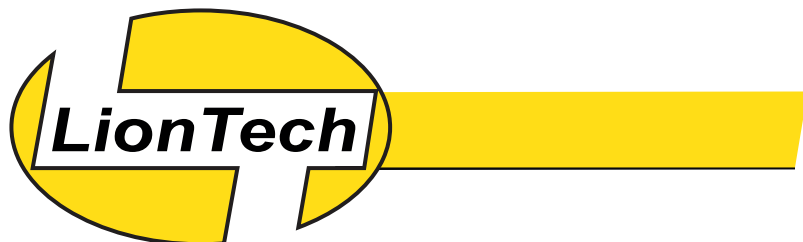
8 800 555 6889

8 (812) 309-27-37

8 (495) 646-14-76

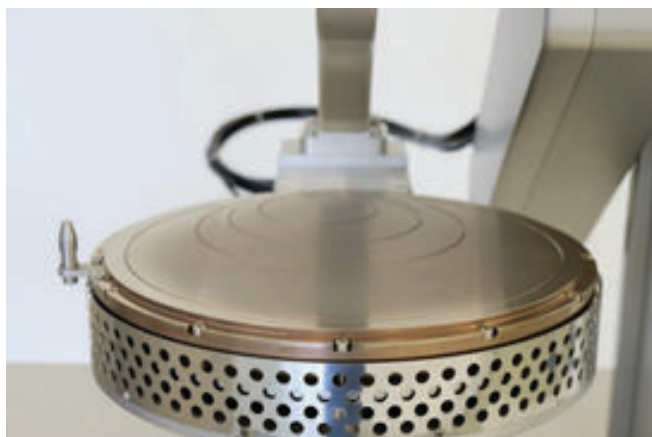
www.liontech.ru

*Технологическое оборудование и расходные материалы
для производства электроники*



Особенности системы:

- Диаметр пластин – до 300 мм (12")
- Размер подложек – до 230х230 мм (9"х9")
- Автоматизированный процесс снятия пластин или подложек с временного носителя
- Возможность снятия хрупких утоненных пластин толщиной менее 40 мкм
- Настраиваемое усилие демонтажа
- Настройка вакуума для работы с хрупкими и чувствительными к механическому воздействию пластинами
- Термостолы для нагрева пластины и носителя
- Два контроллера температуры
- Максимальная температура нагрева 200°C
- Равномерность температуры $\pm 0,5^\circ\text{C}$
- Стеклопакетные дверцы для наблюдения за процессом
- 22" сенсорная панель, управляющее программное обеспечение, Windows 7/10
- Опции: система поддержания микроклимата, вакуумный насос, термостол с максимальной температурой 400°C, охлаждающий столик
- Возможность индивидуальной комплектации в соответствии с требованиями заказчика



Термостол для пластины



Термостол для носителя

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*