

## OPT-380

## Высокоточный автоматический шлифовально полировальный станок

OPT-380 - это автоматический высокоточный шлифовально-полировальный станок. OPT-380 обеспечивает точную шлифовку и полировку различных материалов (печатных плат, полупроводников, композитов, керамики, оптических материалов, металлических и неметаллических кристаллических фаз, огнеупорных материалов). Является отличным вариантом как для научно-исследовательских организаций, так и для производственных предприятий, работающих с разными типами материалов. На пробоподготовительном диске диаметром 380мм можно подготавливать образцы диаметром (диагональю) до 142 мм.



### Особенности

- Устройство для быстрого откидывания станций держателей образцов для быстрой замены шлифовального диска.
- Двигатель с системой плавной регулировки скорости вращения диска, на цифровом экране значение скорости отображается в реальном времени.
- Еще более длительный срок службы благодаря использованию радиально-упорного подшипника вместо шарикоподшипника.
- Контроль времени пробоподготовки с отображением на экране.
- Спроектирован для работы в течение длительного времени.
- ЖК-экран размером 2,4 дюйма для отображения самой необходимой информации.



### Технические характеристики

		OPT-380
Пробоподготовительный диск	Диаметр, мм	380
	Скорость вращения	10–200 об/мин, с плавной регулировкой
	Направление вращения	Против часовой стрелки / по часовой стрелке
	Мощность, Вт	800
	Энергопотребление в режиме холостого хода, Вт	15
Заводские показатели плоскостности		Плоскостность < 2 мкм, на площади 20 x 20 мм
Максимальный размер образца		Диаметр 142 мм
Количество станций для держателей образцов, шт		3
Диапазон установок времени пробоподготовки		0 – 999ч 59мин 59 сек
Экран		ЖК, размером 2,4-дюйма
Электропитание		220 В / 50 Гц
Размеры	Глубина × ширина × высота, мм	653× 771× 338
	Масса, кг	150