

ОРТ-380

ВЫСОКОТОЧНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ШЛИФОВАЛЬНО ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ СТАНОК

ОРТ-380 – это автоматический высокоточный шлифовально-полировальный станок. ОРТ-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 380 мм 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		ОРТ-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 × 20 мм
Максимальный диаметр образца		142 мм
Количество станций для держателей образцов, шт		3
Диапазон установок времени пробоподготовки		0 – 999 ч, 59 мин, 59 сек
Экран		ЖК, размером 2,4 дюйма
Электропитание		220 В, 50 Гц
Габариты (Г × Ш × В)		653 × 771 × 338
Масса, кг		150

