



[www.elfmec.ru](http://www.elfmec.ru)

# AUTOLAP 251

Полностью автоматический  
точный шлифовально-  
полировальный станок

Полностью автоматический точный шлифовально-полировальный станок AutoLAP 251 объединяет в себе функции предварительной шлифовки, шлифовки и полировки металлографического шлифа и прочие функции, характеризуется высокой мощностью, низким шумом, прочностью и долговечностью, простотой работы, широко используется для изготовления точных образцов из кристаллов, керамики, металла, стекла, образцов породы, образцов руды, печатных плат, инфракрасных оптических материалов, огнестойких материалов, композитных материалов и прочих материалов, он представляет собой идеальный точный шлифовально-полировальный станок для предприятий и научно-исследовательских институтов.



## Особенности изделия

- Изображение размеров изделия
- 7-дюймовый цветной сенсорный экран, лёгкая настройка параметров, простота работы
- Бесступенчатое регулирование скорости, электродвигатель постоянного тока с высоким крутящим моментом и система контроля, направленная на оптимальное регулирование скорости шлифовально-полировального станка
- Точно спроектированная ось вращения, рабочий диск для точной шлифовки и обработки поверхности обеспечивает выравнивание поверхности шлифа
- Литые детали из высокопрочного алюминиевого сплава, которые значительно повышают устойчивость и износостойкость оборудования
- Монолитный корпус из формованного высокопрочного композитного материала, прочный и долговечный, не подвержен ржавчине

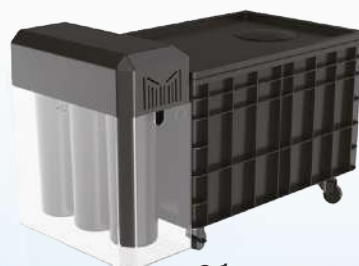
## Технические параметры

Наименование изделия	Диаметр рабочего диска (мм)	Скорость вращения рабочего диска (об./мин)	Мощность электродвигателя	Рабочие посты	Частота качалки	Диаметр загруженного диска
AutoLAP 251	254 мм	20-150	500	2 шт.	0-9 раз/мин	100 мм

## Изображение размеров изделия



## Опционально – водяной бак с фильтром шлифовально-полировального станка



Обычная установка фильтрующего элемента GPTank-070

ООО «Эльфмек»

+7 (495) 142-20-93 +7 (423) 200-90-93

[info@elfmec.ru](mailto:info@elfmec.ru)

[www.elfmec.ru](http://www.elfmec.ru)