

## Калибровально-шлифовальный станок R-RP 400

Предназначен для калибрования и шлифования поверхности различных плитных материалов (ДСП, МДФ), мебельного щита, а также окон и дверных полотен для устранения дефектов сборки.

**ЦЕНА: 6800\$**

**Внимание!** Изображение может отличаться от конкретной комплектации станка.

**Поставщик:**

**ООО «ЛИОН-ДРЕВ»**

142100, Московская обл., г. Подольск, ул. пр-кт Ленина,  
д.107/49

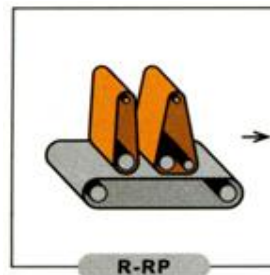
8(4967) 55-68-83

8(495) 532-79-77

8(929) 682-35-80

[sdn@lion-drev.ru](mailto:sdn@lion-drev.ru)

[www.lion-drev.ru](http://www.lion-drev.ru)



Технологические возможности станка позволяют использовать его на крупных и средних предприятиях, а также в цехах по производству столярно-строительных изделий, оконных блоков, дверей из массива древесины, погонажных изделий и клееных мебельных щитов, на предприятиях по выпуску элементов мебели, паркета и других деревообрабатывающих производствах.

Отличительные особенности:

- Прижимные механизмы на выходе станка предотвращают выброс заготовок после обработки и обеспечивают безопасность оператора;
- Настройка высоты рабочего стола оснащена цифровым табло и осуществляется с панели управления;
- Обработка заготовки производится в два этапа, калибровальным и шлифовальным узлами.
- Высокая точность калибрования и качество шлифования;
- Станок оснащен фотоэлементами контролирующими положение шлифовальной ленты относительно центра.

## Технические особенности конструкции



Пневматическая регулировка натяжения ленты



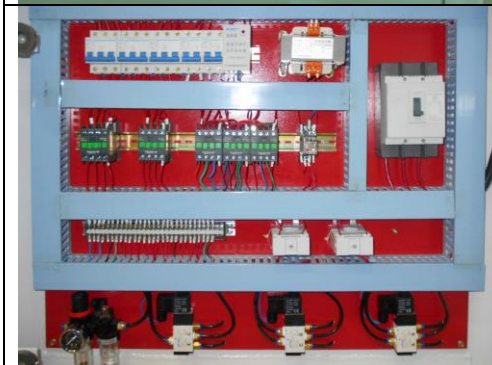
Раздельный привод каждого узла.



Удобный и эргономичный пульт управления



Датчики положения стола.



Качественные электрические компоненты.



Узел предотвращающий сбегание ленты

### Технические характеристики

Наименование	Параметры
Максимальная ширина обработки, мм	420
Минимальная длина обрабатываемого материала, мм	300
Толщина обрабатываемого материала, мм	3-110
Скорость подачи материала, м/мин	5-25
Размер шлифовальной ленты, мм	1680x440
Общая мощность, кВт	14,5 (7,5/5,5)
Рабочее давление в пневмосистеме, МРа	0,55
Необходимая мощность подключаемого пылеулавливателя, м <sup>3</sup> ч	4500
Габариты станка, мм	1650x900x1050
Масса станка, кг	1000