

## Калибровально-шлифовальный станок с выравнивающим валом RRP1100A

**Цена со скидкой: 19 300 USD**

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

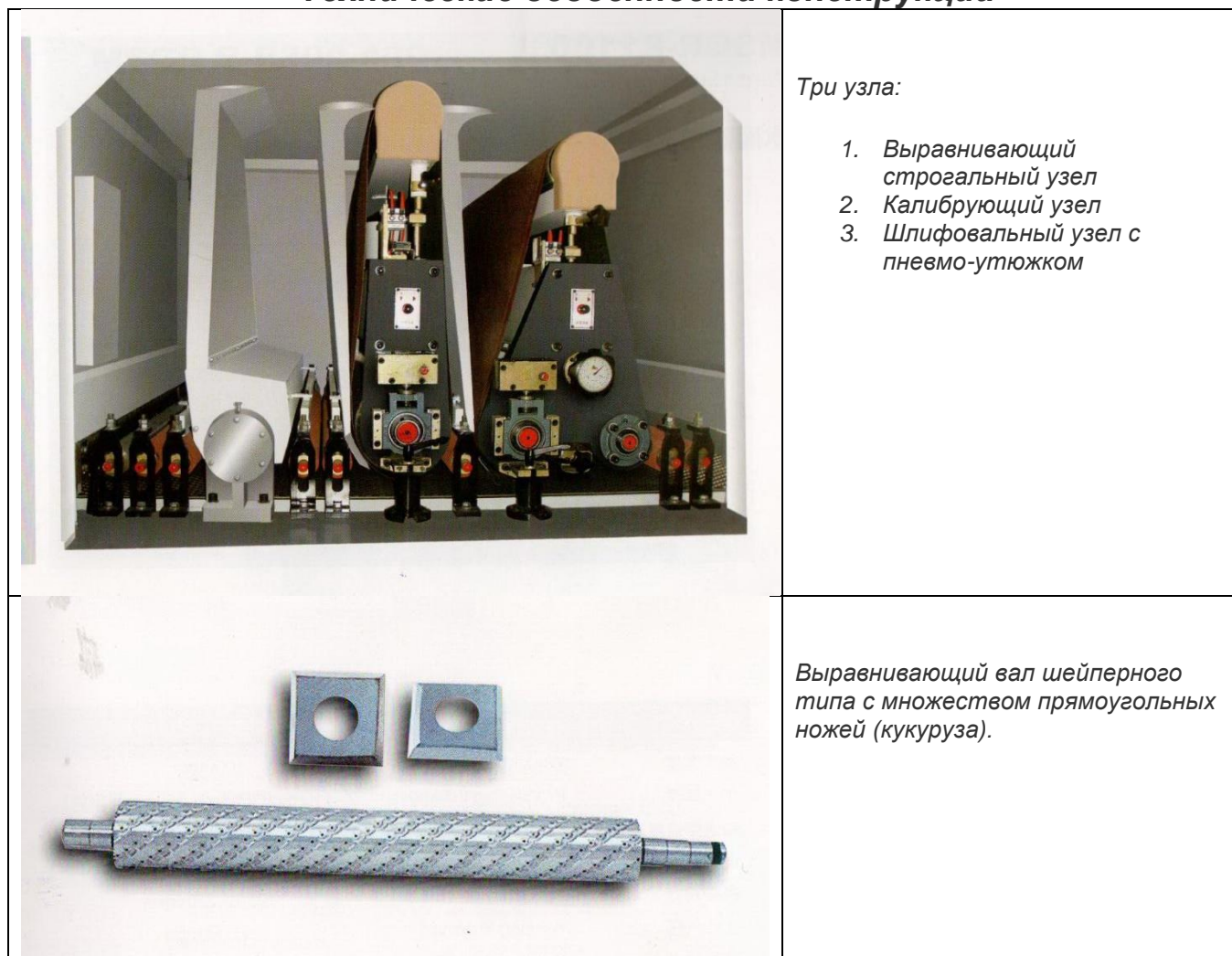


*Технологические возможности станка позволяют использовать его на крупных и средних предприятиях, а также в цехах по производству столярно-строительных изделий, оконных блоков, дверей из массива древесины, погонажных изделий и клееных мебельных щитов, на предприятиях по выпуску элементов мебели, паркета 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 три этапа, выравнивающим (строгальным), калибр овальным и шлифовальным узлами.
- Высокая точность калибрования и качество шлифования;
- Станок оснащен фотоэлементами, контролирующими положение шлифовальной ленты относительно центра.

## Технические особенности конструкции



Три узла:

1. Выравнивающий строгальный узел
2. Калибрующий узел
3. Шлифовальный узел с пневмо-утюжкой

Выравнивающий вал шейперного типа с множеством прямоугольных ножей (кукуруза).

## Технические характеристики

| Наименование  | Параметры                    |
|---|------------------------------|
| Максимальная ширина обработки, мм                                     | 1000                         |
| Минимальная длина обрабатываемого материала, мм                       | 300                          |
| Толщина обрабатываемого материала, мм                                 | 3-110                        |
| Скорость подачи материала, м/мин                                      | 5-25                         |
| Размер шлифовальной ленты, мм   | 2000x1020                    |
| Общая мощность, кВт   | 48,5<br>(20,5/20,5/7.5/0.55) |
| Рабочее давление в пневмосистеме, МПа                                 | 0,55                         |
| Необходимая мощность подключаемого пылеулавливателя, м <sup>3</sup> ч | 7000                         |
| Габариты станка, мм   | 3,2x2,2x2,2                  |
| Масса станка, кг  | 3100                         |