

## Чашкорезный станок WoodTec 4-200, 4-250



### НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначен для фрезерования поперечных профильных пазов прямоугольного сечения в строительном стеновом клееном брусе или в бруске из массива древесины с четырех сторон за один установ, возможна выборка двух пазов с помощью одной фрезы "скандинавское шале".

Изготовление паза по всему периметру бруса за один установ исключает образование щелей в углах дома при сборке.

На станке производится один рабочий цикл в минуту.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для получения высококачественных профилированных деталей из клееного строительного бруса и бруса из массива для деревянных домов на предприятиях и в цехах деревянного домостроения.

### СХЕМА ОБРАБОТКИ



### ПОЛУЧАЕМЫЕ ИЗДЕЛИЯ



- Торцовочные станки:
2. Чистовая торцовка бруса - ЦКБ - 40К (400x150 мм)  
- YFC - 30 (680x240 мм)



- Чашкозрезные станки:
3. Выборка чашки
- WoodTec 4-200 (250x200 мм)
  - WoodTec 4-250 (250x200 мм)
  - EuroBloх (230x230 мм)



#### ОПЦИИ:

- Рольганг неприводной с направляющей линейкой и автоматическими пневмоупорами.



#### Техническая характеристика

|  |               |               |
|--|---------------|---------------|
| Характеристика   | WoodTec 4-200 | WoodTec 4-250 |
| Размеры обрабатываемых брусьев прямоугольного сечения, |               |               |

Адрес: 050061 РК, г. Алматы, мкр. Курылысши, ул. Кокорай д. 2а/1, Тел./факс: +7(727)344-08-98,  
моб: +7(705)554-04-24, e-mail: [info@kazstanex.kz](mailto:info@kazstanex.kz) web: [www.kazstanex.kz](http://www.kazstanex.kz)

|  |           |           |
|--|-----------|-----------|
| мм:  | 200       | 250       |
| - толщина, наибольшая                                  | 60        | 60        |
| - наименьшая   | 250       | 250       |
| - ширина, наибольшая                                   | 110       | 110       |
| - наименьшая   |           |           |
| Размер обрабатываемых брусьев квадратного сечения, мм: |           |           |
| - наибольший   | 200 x 200 | 250 x 250 |
| - наименьший   | 110 x 110 | 110 x 110 |
| Количество вертикальных фрезерных головок, шт.         | 2         | 2         |
| Количество горизонтальных фрезерных головок, шт.       | 2         | 2         |
| Мощность привода каждой фрезерной головки, кВт         | 4         | 4         |
| Частота вращения фрез, об/мин                          | 4130      | 4130      |
| Давление сжатого воздуха, мПа                          | 0,6       | 0,6       |
| Напряжение сети, В                                     | 380       | 380       |
| Уровень загрузки, мм                                   | 900       | 900       |
| Установленная мощность, кВт                            | 8,8       | 16        |
| Габаритные размеры, мм:                                |           |           |
| - длина  | 1900      | 1760      |
| - ширина   | 1650      | 1650      |
| - высота   | 1600      | 1600      |
| Масса, кг  | 1400      | 1500      |