



Beaver полуавтоматическая линия сращивания: 2 шипореза и пресс 6м.

Цена: 1 600 000 рублей

Местонахождение станка: г. Киров, Кировская обл.

Полуавтоматическая линия сращивания Beaver предназначена для торцевого сращивания короткомерных заготовок из древесины с получением изделий длиной до 6 м.

- Год выпуска **2013**, наработка не более **2-х лет**, в комплекте с **технической документацией**
- **Оборудование находится на нашем складе в г. Киров**
- **Наши специалисты провели техническое обслуживание и проверку станков**
- **Покажем в работе при вашем присутствии или по видеосвязи**
- **Безналичная оплата для юридических лиц**
- **Обеспечим бережную погрузку, организуем доставку**

Состав линии:

1. Станок шипорезный Beaver TSK-16P предназначен для торцевания заготовок и нарезания на них зубчатых шипов.

Мах. ширина обрабатываемого пакета заготовок, мм 360;

Мах. высота пакета заготовок, мм 160;

Min. длина заготовки, мм 400;

Мах. диаметр устанавливаемой фрезы, мм 160;

Мощность двигателя фрезы, кВт 11;

Мощность двигателя пильного узла, кВт 4;

Необходимое давление в пневмосистеме, МПа 0,65;

Габариты станка, мм 1900x1650x1450;

Масса, кг 900

2. Станок шипорезный Beaver TSK-16AP применяется для нарезания зубчатых шипов на торцах заготовок с последующим нанесением клея.

Мах. ширина обрабатываемого пакета заготовок, мм 360;

Мах. высота пакета заготовок, мм 160;

Min. длина заготовки, мм 400;

Мах. диаметр устанавливаемой фрезы, мм 160;

Мощность двигателя фрезы, кВт 11;

Мощность двигателя пильного узла, кВт 4;

Необходимое давление в пневмосистеме, МПа 0,65;

Габаритные размеры (ДхШхВ), мм 2100 x 1900 x 1550

Вес станка, кг 1100

3. Полуавтоматический пресс для сращивания Beaver PSK-6000A предназначен для продольного сращивания на зубчато-клеевое соединение короткомерных брусков из древесины.

- Конвейер подачи ламелей;

- Двухпозиционный рабочий стол;

- Узел промежуточного торцевания для одновременного прессования двух заготовок.

Максимальная длина заготовки, мм 6000

Максимальная ширина заготовки, мм 160

Максимальная толщина заготовки, мм 80

Размер пильного диска, мм 350x30

Скорость вращения пилы, об/мин 2840

Рабочее давление воздуха, МПа 0,5-0,8

Мощность двигателя пилы, кВт 2,2

Мощность гидравлики, кВт 4

Мощность системы конвейеров, кВт 0,75+0,75

Общая мощность, кВт 7,15

Максимальное усилие прессования, т 6,5

Габаритные размеры, мм 7900x1400x1800

Масса, кг 2500







