

Кому \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., должность)

\_\_\_\_\_ (название компании)

От кого \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., должность)

\_\_\_\_\_ (название компании)

## Коммерческое предложение на оборудование бывшее в эксплуатации

### Оцилиндровочный станок RoundTec Umbo ( год выпуска 2006)



**Поставщик: Tommi Laine Trading (Финляндия)**

**Назначение:** используется для оцилиндровки бревен, резки продольного и поперечного паза (чашек), сверления под проводку при производстве домов из оцилиндрованного бревна. Станок может использоваться для черновой и чистовой обработки.

### Отличительные характеристики:

- ✓ Станок выполняет пять операций – черновая обработка, чистовая обработка, зарезка продольного паза, зарезка поперечного паза(чашек), сверление, что позволяет комбинировать пять операций на одном станке.
- ✓ Гидравлическое управление, что позволяет плавно поднимать заготовку и работать при низких температурах без остановок.
- ✓ Производительность станка 150-200 погонных метров в смену, что позволяет Вам обрабатывать 70м<sup>3</sup> круглого леса в смену по входу.
- ✓ Диаметр оцилиндрованного бревна 100-420мм, что позволяет оцилиндровывать бревна большого диаметра
- ✓ Диаметр заготовки 100-500 мм, что при максимальном диаметре бревна 500 мм позволяет получать оцилиндрованные бревна диаметром 420 мм.

### Технические характеристики

Диаметр оцилиндрованного бревна, мм	100- 420
Максимальный диаметр заготовки, мм	100-500
Источник питания	50 Hz – 380 V
Толщина обточка за один цикл, максимум,мм	70
Скорость подачи, м/мин	0-20
Скорость вращения бревна, м/мин	0-60
Скорость оцилиндровывания, м/мин	2-3
Скорость вырезки пазов, м/мин	3-7
Скорость обработки углов, сек. на угол	7-15
Длина бревна, мм	2000-9000
Электродвигатели:	
мотор фрезы, кВт/обор.	15 кВт/3000
мотор фрезы, кВт/обор.	11 кВт/3000
мотор фрезы, кВт/обор.	3 кВт/0-60
мотор вращения бревна, кВт/обор.	1,5 кВт/0-120
Инвертер подачи бревна	включено
Двойная фреза	поставляется отдельно
Инвертер вращения бревна	включено
Устройство для сверления пазов	включено
Длина станка, мм	11700
Ширина, мм	2300
Высота, мм	2200
Вес, кг	3350

## **Внимание!!! Данный станок предлагается в комплекте с инструментом!**

Данный инструмент позволяет производить обработку заготовок диаметром от 20 до 42 см.

Многофункциональный оцилиндровочный станок для изготовления деревянных срубов из цилиндрических бревен делает постройку высококачественных бревенчатых домов экономичной и простой, а сам рабочий процесс - чистым, безопасным и аккуратным. RoundTEC позволяет обрабатывать и негодную для распиловки и других целей древесину. Используя лишь только станок RoundTEC, вы сможете переработать привезенные из леса сырые неокоренные бревна в элементы бревенчатого сруба. Оцилиндровка, выборка поперечных и продольных пазов выполняется на станке ROUNDTEC без снятия бревна со станка.

Станок Roundtec приводится в действие при помощи электро- и гидравлической систем, которые являются неотъемлемой частью комплектации. Для того, чтобы рабочее место всегда оставалось чистым, станок оснащен стружко-уборочным транспортером.

Станок поставляется полностью готовым к эксплуатации, вам остается только его включить.

Уход за резцами очень прост и не требует специального оборудования, достаточно обычного заточного станка. Большинство наших клиентов сами изготавливают сменные / запасные лезвия из высококачественной инструментальной стали, которую мы можем поставить по первому требованию. Выборка пазов разной конфигурации – инструментом нового поколения.

### **Экономия древесины**

- Возможна конусообразная обточка бревна, т.е. обработка производится в соответствии с естественным профилем бревна (один конец толще другого).



- Также на станке возможно сохранение одинакового размера получаемых бревен

- Бревна любых размеров обрабатываются на одной раме, поэтому комельное бревно не нужно обтачивать до размера среднего бревна.

- Экономия древесины достигает 15-30%

Быстро налаживается. Легко транспортируется.  
Прост в эксплуатации.

**Дополнительные опции, входящие в комплектацию:**



- **Гидравлический подъемник бревна 2шт.**, используется для точного выставления бревна в центрах



- **Ленточный транспортер для удаления отходов** служит для отвода опила с оцилиндровочного комплекса RoundТес, необходим при работе как на улице, так и в помещении в зимний период

**Внешний вид станка в настоящее время**

