

## устройство обработки брёвен

Минск, Беларусь

Устройство предназначено для окантовки(ошкуривания) брёвен и фрезерования продольного паза. От оцилиндровочных устройств отличается тем, что реализует способ обработки при котором сохраняется коническая форма бревна, что позволяет снимать минимальный слой древесины, получать максимальный выход по высоте сруба с минимальными затратами энергии. Цена брёвен, обработанных с помощью устройства, меньше, чем при обработке вручную и, тем более, чем при обработке на оцилиндровочных станках.

С использованием предлагаемого способа возможно построение целого ряда устройств с различной степенью механизации и автоматизации и различной стоимостью, рассчитанной на различных потребителей. С помощью данного устройства можно обрабатывать отходный материал горбыль в строительный материал блок-хаус.

Обслуживается одним оператором. Перевозится на легковом автомобиле с верхним багажником.

Технические характеристики:

- Подача - ручная
- Мощность двигателя - 2, 2 кВт
- Масса подвижной части - 90 кг
- Диаметр обрабатываемых брёвен - до 400 мм
- Длина - любая, зависит от длины направляющих
- Производительность - до 20-ти шестиметровых брёвен в день
- Монтируется за 4-5 часов

Расчёты по применению устройств для обработки брёвен:

Производительность - 90 погонных метров брёвен в смену

Диаметр брёвен - 200 мм

Цена обработанных брёвен - 15 у.е за погонный метр - 400 у.е. за м3

Отходы 10% от исходного материала

Цена брёвен, обработанных в смену - 90x15 у.е. = 1350 у.е.

Объём обработанных брёвен - 2, 8 м3

Объём исходного материала - 3, 1 м3

Цена исходного материала - 100 у.е.х3, 1 = 310 у.е.

Суточная зарплата 2-х рабочих, обслуживающих устройство - 61 у.е.

Прибыль от устройства в смену - 1350 у.е. - 310 у.е. 61 у.е. - 979 у.е.

При 22 рабочих днях месячная прибыль составит - 21538 у.е.

---

Цена: **2 500 \$**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

---

**Лесников Михаил**

**+375336667832**

avizinfo.by

1/1

Белорусская Доска БЕСПЛАТНЫХ Объявлений AvizInfo.by