

## Камера термической обработки (термо модификации) древесины



Ташкент, Узбекистан

Термо модификация древесины происходит в насыщенной паровой среде при высоких температурах, которые изменяются и поддерживаются определенное время (170-220° C) и отсутствии воздуха, без каких-либо химических добавок, сохраняя свою природную экологичность и красоту.

В цену оборудования включены: камера термической обработки, механизированная рельсовая система с электроприводом, автоматика, комплект струбцин, емкость гидро затвора.

Затраты на электроэнергию, в среднем, составляют 250 кВт на 1 м. куб. пиломатериала за весь цикл модификации.

Рекомендуемая влажность древесины перед термической модификацией составляет 8 – 12 %.

Срок термической модификации древесины – 60 – 85 часов (в зависимости от толщины и породы древесины).

Охлаждение камеры осуществляется на протяжении 20 – 30 часов с образованием вакуума внутри емкости.

---

Цена: **18 000 \$**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**Гапонюк Андрей**

**+380669440000**