

Оборудование для термической обработки (термо модификации) древесины

Москва, Россия

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: Торг: --

Продам, продажа, продаю

Гапонюк Андрей +380667558235