Оборудование и установки для производства термодревесины. Камера ТМД (термомодификации древесины)- «Энергия-Термо- Ставрополь ТМ18». Котельная не требуется. Цена 2,65 млн.руб (31.01.2016).

Производитель оборудования- ООО «Энергия Термо» г. Ставрополь. Сайт- «сушкалеса.рф».

Разработчик технологии- ООО «Энергия Термо» и ООО «Группа компаний Вуд Лендер».

Предназначено для сушки и последующей термической обработки пиломатериала из хвойных, мягких и твёрдых лиственных пород древесины без перезагрузки в бескислородной среде продуктов сгорания газообразного - СУГ или природный газтоплива (иначе- получение термодревесины, термодоски, ТМД). Температура термообработки до 220°С.

Возможно также проведение только сушки влажного или только термообработки сухого пиломатериала. Исключается коробление пиломатериала за счёт применения пружинных стяжек штабеля.

Для получения 1 куб.м термодревесины затрачивается 50 л пропана и 60 кВт\*час электроэнергии.

Срок окупаемости приобретённого оборудования при условии полной его загрузки- не более полугода непрерывной работы.

Срок исполнения заказа — 60 раб. дней.

- исполнение- мобильное, морской контейнер 40 фут/12м;
- размещение- наружное;
- **комплектность** камера, штабельная тележка, пружинные стяжки штабеля- 12 компл на общее усилие 5,0 тн, наружные стационарные и откидные рельсовые пути;
- степень готовности- полная заводская, котельная не требуется;
- **шкаф управления** на базе программируемого контроллера с возможностью подключения к ПК непосредственно или дистанционно;
- материал внутренней обшивки- нержавеющая сталь по слою базальтовой минваты 150 мм;

- требования к площадке для размещения- 24х3 метра;
- требования к энергосетям:
  - электроснабжение: 380V; 5,0 kW;
- газоснабжение- **основной вариант** сжиженный газ- рампа на 10-12 баллонов пропана 50 л; давление газа- 3 кПа; G3/4;
- газоснабжение- дополнительный вариант- природный газ низкого давления- G3/4; 40нм³/час; давление газа-1,3 кПа;
  - срок запуска в эксплуатацию- при готовности площадки и энергосетей- (1-2) сут;
  - штабель:
    - габаритные размеры и объём: ДхШхВ= 9,6х1,6х1,7 м; V<sub>габ</sub>= 26,1м<sup>3</sup>;
    - объём загрузки максимальный- для доски 50 мм-  $V_{50}$ = 18,0 м³ (прокладки 20 мм);
    - объём загрузки максимальный- для доски 30 мм-  $V_{30}$ = 15,0  $M^3$  (прокладки 20 мм);
  - сроки сушки и термомодификации (ТМД) для доски 50 мм (для доски 25 мм- сроки вдвое меньше):
    - хвойные- <u>сушка-</u> (5-7)сут, <u>ТМД-</u> (2-4) сут;
    - твёрдые лиственные- <u>сушка-</u> (12-15) сут, <u>ТМД-</u> (2-4) сут;
    - дуб- <u>сушка-</u> (20-24) сут, <u>ТМД-</u> (2-4) сут;
  - месячная производительность в доске 50 мм (в доске 30 мм- в 1,5 раза больше):
    - сушка и последующая ТМД:
  - хвойные- 72 м<sup>3</sup>/мес;
  - твёрдые лиственные- 36 м³/мес;
  - дуб- 26 м<sup>3</sup>/мес;
    - только сушка:
  - хвойные- 90 м<sup>3</sup>/мес;
  - твёрдые лиственные- 46 м<sup>3</sup>/мес;
  - дуб- 30 м<sup>3</sup>/мес;
    - только ТМД сухого пиломатериала:
  - хвойные- 130 м<sup>3</sup>/мес;
  - твёрдые лиственные- 120 м<sup>3</sup>/мес;
  - дуб- 110 м<sup>3</sup>/мес;
  - **гарантия** 12 мес.

Постгарантийное обслуживание- по дополнительному договору. **Ремонтопригодность** за счёт применения отечественного оборудования- **высокая**.