Оборудование для производства термодревесины- камеры сушки и термической обработки (термомодификации) древесины.

Установка ТМД торцевой загрузки с выкатной штабельной тележкой - «Энергия Термо Ставрополь ТМ18». Цена 2,65 млн.руб (25.11.2016). <u>Котельная не требуется.</u>

Производитель оборудования- ООО «Энергия Термо Ставрополь» г.Ставрополь. Контактный телефон +7 928 321 28 86. Сайт- «сушкалеса.рф».

Разработчик технологии- ООО «Энергия Термо Ставрополь» и ООО Группа компаний «Вуд Лендер» (ТУ на ТМД-погонаж).

Предназначено для сушки и без перезагрузки последующей термической обработки единовременной загрузки до **18 куб.м** пиломатериала **длиной до 9,2 м** из хвойных, мягких и твёрдых лиственных пород древесины в бескислородной среде продуктов сгорания газообразного топлива (иначе- получение термодревесины, термодоски). Температура термообработки до **220°**С. Предусмотрена выработка технологического водяного пара.

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

<u>Энергоноситель</u>- варианты: пропан; природный газ; электричество; дизель (цена камеры- 2,75 млн.руб)

Для получения **1 куб.м** термодревесины затрачивается **50 л** пропана (40 куб.м природного газа) и **50 кВт*час** электроэнергии- примерно **1 тыс.руб/куб.м** в случае использования пропана (примерно 600 руб/куб.м для природного газа);

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

Оплата: 75%- предварительно, 25%- при отгрузке;

Срок изготовления- 60 раб.дней.

- **исполнение** <u>мобильное</u>, на базе морского контейнера 40 фут/12м, <u>перевозка обычным</u> <u>контейнеровозом</u>;
- размещение- наружное;
- **комплектность** камера, штабельная тележка, пружинные стяжки штабеля- 12 компл. на общее усилие 5,5 тн, наружные и откидные рельсовые пути;
- степень готовности- полная заводская, котельная не требуется;
- срок запуска в эксплуатацию- при готовности площадки и энергосетей- (1-2) сут;
- **шкаф автоматизированного управления** <u>На базе программируемого контроллера</u> с возможностью подключения к ПК непосредственно или дистанционно;
- материал внутренней обшивки- нержавеющая сталь по слою базальтовой минваты 100-150 мм;
- требования к площадке для размещения- 24x3 метра;

- требования к энергосетям:
 - электроснабжение: **380V**; **7,5 kW -** для газового нагрева;

380V; 50 kW – для электронагрева;

- газоснабжение: **основной вариант** сжиженный газ- рампа на 10-12 баллонов пропана 50 л; 3 кПа; возможный вариант- природный газ-G3/4; 40 нм³/час; 1,3 кПа;
- штабель:
 - габаритные размеры и объём: ДхШхВ= **9,6** х1,6х1,7 м; **V**_{габ}= **25,5 м**³;
 - **объём загрузки** максимальный- для доски 50 мм- **V**₅₀**= 18,0 м**³ (прокладки 20 мм);
 - объём загрузки максимальный- для доски 30 мм- V₃₀= **15,5 м**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 м³/мес;
 - твёрдые лиственные- 36 м³/мес;
 - дуб- 26 м³/мес;
 - только сушка:
 - хвойные- 90 м³/мес;
 - твёрдые лиственные- 46 м³/мес;
 - дуб- 30 м³/мес;
- только ТМД сухого пиломатериала:
 - хвойные- 130 м³/мес;
 - твёрдые лиственные- 120 м³/мес;
 - дуб- 110 м³/мес;
- **гарантия** 12 мес;
- расчётный срок эксплуатации- 10 лет;
- ремонтопригодность при низких затратах за счёт применения отечественного оборудования- высокая.

Шефмонтаж, пусконаладочные работы и постгарантийное обслуживание- по дополнительному договору.

Проведение пробного пуска и обучение персонала Заказчика- бесплатно.



Рис.1. Сосна 32 и 50 мм перед началом сушки.



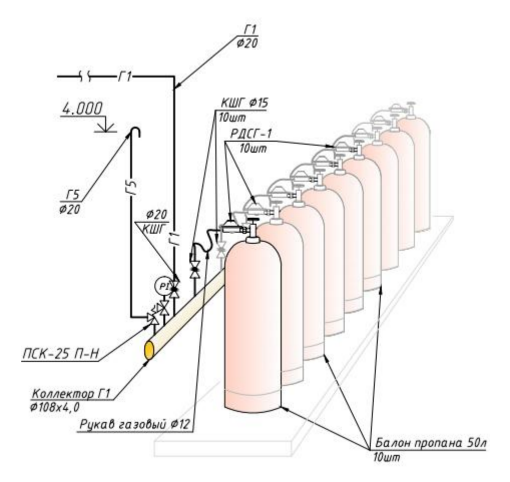
Рис.2. Камера со стороны управления в процессе обшивки профнастилом.



Рис.3. Ясень 32 и 50 мм после сушки и МТД при 220°С.



Рис.4. Сосна 50 мм после сушки и МТД при 210°C.



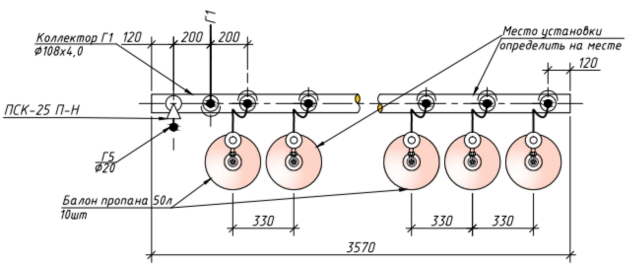


Рис.5. Пропановая рампа.

	ОКП 383694 Группа Г52 (ОКПД2 16.10.91.000)
	УТВЕРЖДАЮ Директор ———————————————————————————————————
	Конвективные камеры сушки и термомодификации древесины «Энергия-Термо-Ставрополь ТМ»
	Технические условия ТУ3836-001-01638584-2016
Подп. и дата	
псуп.	Вводятся впервые.
	Дата введения « 01 » июня 2016 г.
ZEB	
B3an, 1/HB, Nº	
Liara	Ставреполь
Полп. и	ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУПИРОВАНИО И МЕТРОЛОГИИ ФБУ "СТАВРОПОЛЬСКИЙ ЦСМ"
Инв.№ подп	ЗАРЕГИСТРИРОВАН КАТАЛОЖНЫЙ ЛИСТ Внесен в реестр 23,06,2016 За Nb 065/007536

Рис.6. Титульный лист ТУ.

EHE

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Энергия Термо Ставрополь" ОГРН 1162651056699 зарегистрирован выдан Межрайонной инспекцией ФНС №11 по Ставропольскому краю от 22.03.2016.

Место нахождения: Россия, 355006, город Ставрополь, улица Р.Люксембург дом 3/110 Фактический адрес: Россия, 355006, город Ставрополь, улица Р.Люксембург дом 3/110, телефон: +79283212886, факс: -, e-mail: 212886@list.ru

в лице

Директор Бондарь Сергей Александрович

заявляет, что

Конвективные камеры сушки и термомодификации древесины "Энергия Ставрополь ТМ", моделей ТМ-9, ТМ-18.

изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью "Энергия Термо

Ставрополь"

Место нахождения: Россия, 355006, город Ставрополь, улица Р.Люксембург дом 3/110 Фактический адрес: Россия, 355006, город Ставрополь, улица Р.Люксембург дом 3/110 продукция изготовлена в соответствии с:

ТУ 3836-001-01638584-2016 "Конвективные камеры сушки и термомодификации древесины "Энергия-Ставрополь ТМ. Технические условия".

Код ТН ВЭД ТС 8419 32 000 0 Серийный выпуск

соответствует требованиям

TP TC 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

Декларация о соответствии принята на основании

Технический отчет № 15/32-2016 от 27.06.2016 Электролаборатории независимой экспертной организации в области промышленной экспертизы Общество с ограниченной ответственностью фирмы "Инженерный центр" (регистрационный номер № А 35-00151-14, действителен до 12.02.2017, адрес: 355029, город Ставрополь, улица Индустриальная, 9).

Дополнительная информация

Условия хранения 3(Ж3) по ГОСТ 15150-69, срок хранения - 3 года, срок службы 10 лет.

Декларация о соответствии

€ЭНЕРГИЯ ТЕРМОСТАВРОПОЛЬ

действительна с даты регистрации по

29.06.2021

включительно

С.А. Бондарь

инициалы, фамилия руковолителя организации (уполномоченного им лица) или индивидуального предпринумитель

Сведения о регистрании декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-RU.AE81.B.09068

Дата регистрации декларации о соответствии

30.06.2016