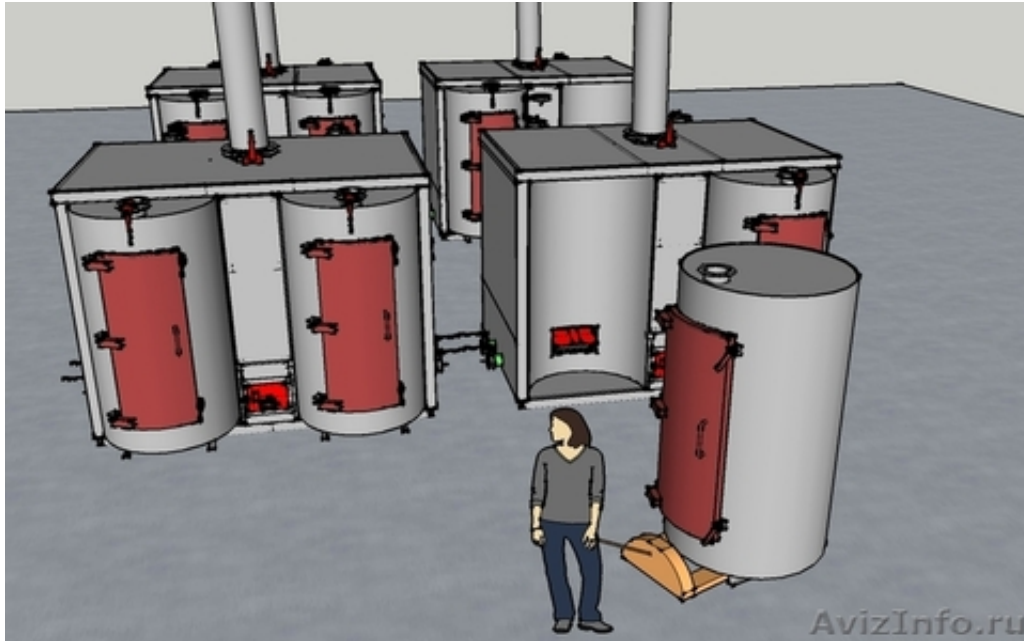


Углевыхигательная печь кассетного типа



Пермь, Россия

Данная технология чем-то похожа на УП "ЕВРО".

Но в отличие от нее реторты не вводятся внутрь камеры сушки/пиролиза, а прикрепляются снаружи. При этом, нижней горловиной они вводятся в камеру конвективного теплообмена, а через верхнюю горловину пар выводится наружу, проходя через поворотные дисковые заслонки. Топочная камера располагается внутри корпуса, между ретортами. В топочную камеру подводятся пирогазы и сжигаются в потоке вторичного воздуха. Жижка выводится отдельно с каждой реторты и собирается в емкость. Реторты перемещают погрузчиком или гидравлической тележкой. Чурки в реторту закладываются вертикально. Технологический процесс углежжения осуществляется непрерывно. За счет выделения тепловой энергии, осуществляемой при экзотермической реакции карбонизации чурок в одной реторте, осуществляется сушка сырья в другой реторте. При этом, в отличие от углевыхигательной печи Эколон, можно регулировать производительность участка по выработке древесного угля, в зависимости от времени года и спроса. Расход дров на предварительный нагрев реторт меняется пропорционально. Углевыхигательная печь модульная. Она входит в морской 20 футовый контейнер и может доставлен в любой регион. Производительность печи - 25 -30 тонн/месяц. Установив в ряд 4 углевыхигательных печи можно достичь производительности 120 тонн/месяц.

Расход материалов на одну печь:

1. Трубы, Ст.09Г2С, - 14 метров
2. Лист, Ст.3, размер 6000x1500x6мм. - 2 листа
3. Лист, Ст.3, размер 2500x1250x2 мм. - 5 листов
4. Лист, Ст.3 размер 6000x1500x8мм. - 1 лист.
5. Кирпич шамотный, размер 230x114x65мм. - 540 шт.
6. Мулито-кремнеземистые маты - 3 куб.м.
7. Швеллер №10 - 52 м.
8. Труба диам.219мм, ГОСТ8732-84, Ст.20 - 6 м.

Готов сотрудничать с предприятиями, имеющими возможность организовать серийный выпуск.

Цена: **2 000 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Благодаров Юрий

89177171909