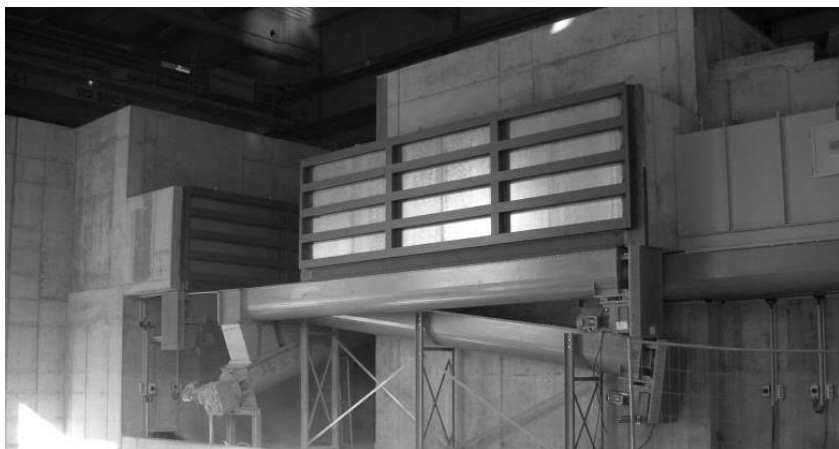


Установки для тяжело текучих сыпучих материалов



Wörth, Германия Год производства 2007

ОПИСАНИЕ

Внешняя система сжигания альтернативного топлива состоит из нескольких установок СХВ – подвижные полы и шнековое дно, которые подают различные виды альтернативного топлива из производства бумаги, состоящие из био-, бумажных шламов, а так же шламов после очистки от печатной краски а так же пластиковые отбросы во внутреннюю систему сжигания альтернативного топлива циркулирующего котла с кипящим слоем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- > Сыпучий материал
отходы сортировки бумажного производства | материал после отбеливания | бумажный шлам | биошлам
- > Силос
190 м³ | 170 м³ | 92 м³ | 150 м³
- > Размеры силоса
7,6м/6,3м/4м | 7,0м/6,1м/4,0м | 8,0м/4,6м/2,5м | 7,0м/3,7м /5,0м
- > Система разгрузки
Подвижной пол | Подвижной пол | Подвижной пол | Шнековое дно
- > Производительность разгрузки
50 м³/ч | 50 м³/ч | 15 м³/ч | 50 м³/ч
- > конвейерная техника / дополнительное оборудование
Конвейерные шнеки

