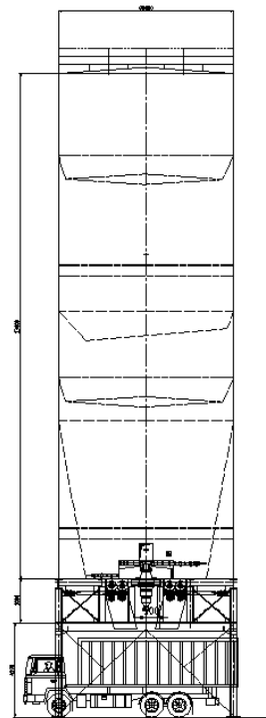
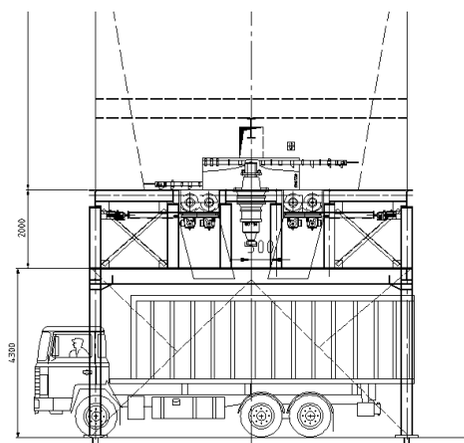


Установки для тяжело текучих сыпучих материалов



Шанхай, Китай Год производства 2006

ОПИСАНИЕ

Для загрузки грузовиков тяжело текучими сыпучими материалам REA-гипсом, фирмой SHW на электростанции, принадлежащей самому крупному китайскому производителю стали был установлен силос объемом 1.000 м³ REA-гипса после установки десульфации дымовых газов.

Эта силосная установка оснащена ротором SHW и системой снятия нагрузки на стенки силоса. Система включает множество поперечных несущих профилей и конусов для предотвращения сводообразования и сокращения простоя грузовиков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- > Сыпучий материал
REA-гипс
- > Силос
1.000 м³
- > Диаметр силоса
Ø 8 м / h_f 23 м / h_v 6,3 м
- > Система разгрузки
Роторная установка
- > Производительность разгрузки
2x 100 м³/ч (gesamt 200 м³/ч)
- > Конвейерная техника/дополнительное оборудование
полностью автоматическая система управления

