



BALTIC COAL TERMINAL

Вентспилс
2010

Схема терминала (1-ая очередь)

Установка для отогрева вагонов

Крытый склад
210 тыс. тонн (1-ая очередь)



Крытая
конвейерная
система

Комплекс
вагоноопрокидывателей

Комплекс магнитной
очистки и дробления

Судопогрузочная
машина

max DWT 120 000 т
max глубина 15,5 м

Собственный
пирс



Технологическое оборудование терминала

Установка для
отогрева вагонов

Вместимость
2 x 8 вагонов



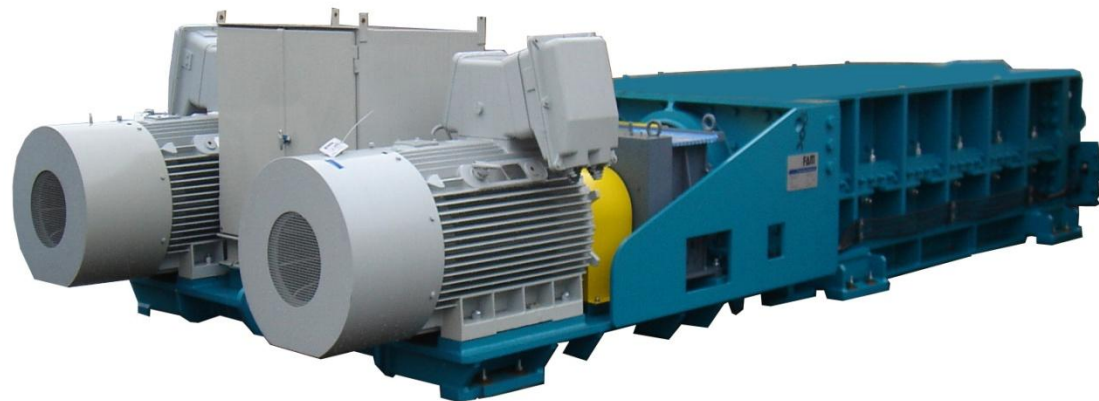
Комплекс
вагонопрокидывателей
с позиционерами

Производительность
2 x 24 вагона/час

Технологическое оборудование терминала

Комплекс магнитной
очистки и дробления

Производительность
2 x 1800 тонн/час



Крытый склад

Объем единовременного
хранения 1-й очереди
210 тысяч тонн



Технологическое оборудование терминала

Крытая конвейерная система

Производительность
1800 - 3000 тонн/час
Длина 2,5 км



Передвижная судопогрузочная машина

Производительность
3000 тонн/час



Технологическое оборудование терминала

Собственный пирс

Длина 340 м.

Глубина – 16 м.

Расчетное судно 270м.

DWT 120 000 т.

Осадка 15м.



**Железнодорожный парк
вместимостью до 300 вагонов**

Технические параметры терминала 1-ая очередь

Уникальная система экологической безопасности

| | I очередь |
|---|----------------------|
| Грузооборот (млн. тонн в год) | 6 |
| Производительность комплекса вагоноопрокидывателей (вагонов в час) | 2x24 |
| Производительность комплекса магнитной очистки и дробления угля (тонн в час) | 2x1800 |
| Объем единовременного хранения угля (тыс.тонн) | 210 |
| Производительность выгрузки со склада (т/час) | 3000 |
| Производительность погрузки судов (т/час) | 3000 |

Услуги ВСТ



- Перегрузка угля
- Размораживание вагонов с углем
- Магнитная очистка угля
- Дробление угля
- Взвешивание угля
- Транспортно – экспедиторские услуги
- Агентирование судов
- Автоматический пробоотбор угля
- Крытое хранение угля

АО «BAL TIC COAL TERMINAL»

Дзинтару 39 b, Вентспилс, LV-3602

Тел: +371 6 36 34000

Факс: +371 6 36 34001

Е-почта: info@balticcoal.com

www.balticcoal.com



BAL TIC COAL TERMINAL