

Wärtsilä: ключевые показатели

Показатели,

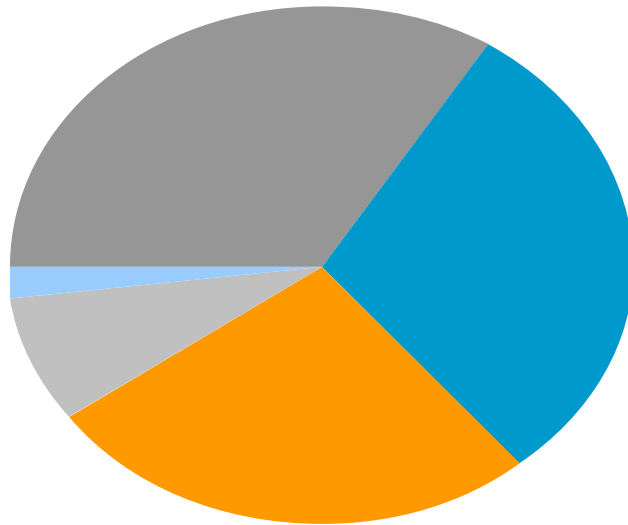
2003

Чистые продажи

2.357,5 млн. евро

Персонал на конец года

12.110 человек



- Сервис 38%
- Морской отдел 29%
- Электростанции 25%
- Imatra Steel 8%
- Bio Power 8%



WÄRTSILÄ

МАЗУТНЫЕ И ГАЗОВЫЕ КОТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ

**МОДУЛЬНЫЕ КОТЕЛЬНЫЕ
УСТАНОВКИ ДЛЯ ЖИДКОГО
НЕФТЯНОГО ТОПЛИВА И
ПРИРОДНОГО ГАЗА
1 - 120 МВт**

**СТАНДАРТНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ
КОТЕЛЬНЫЕ**

**НЕСТАНДАРТНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ
КОТЕЛЬНЫЕ**

ПАРОВЫЕ КОТЕЛЬНЫЕ



МАЗУТНЫЕ И ГАЗОВЫЕ КОТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ



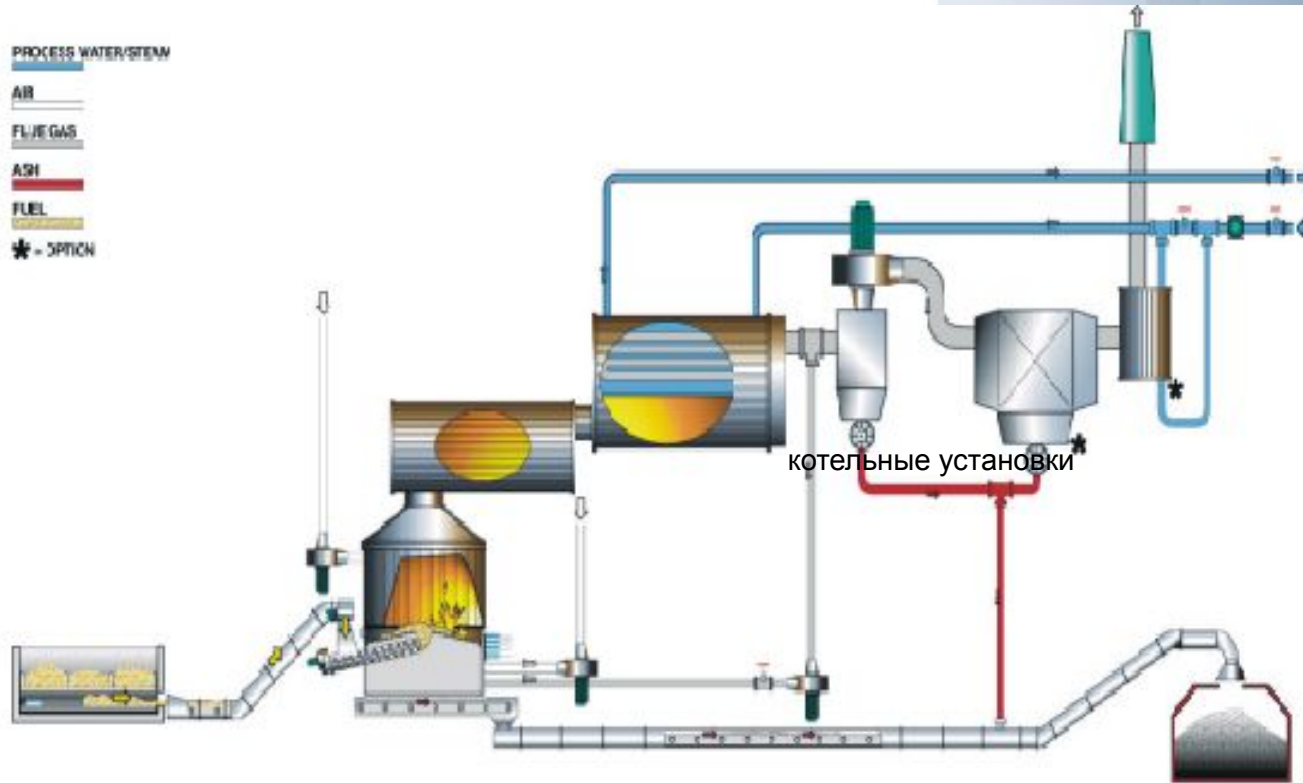
Более **500** котельных установок
на природном газе и жидком
нефтяном топливе

Котельные установки и ТЭЦ на отходах деревообработки

Новые решения для производства биоэнергии



Wartsila BioEnergy - Котельные установки



Модели КОТЕЛЬНЫХ

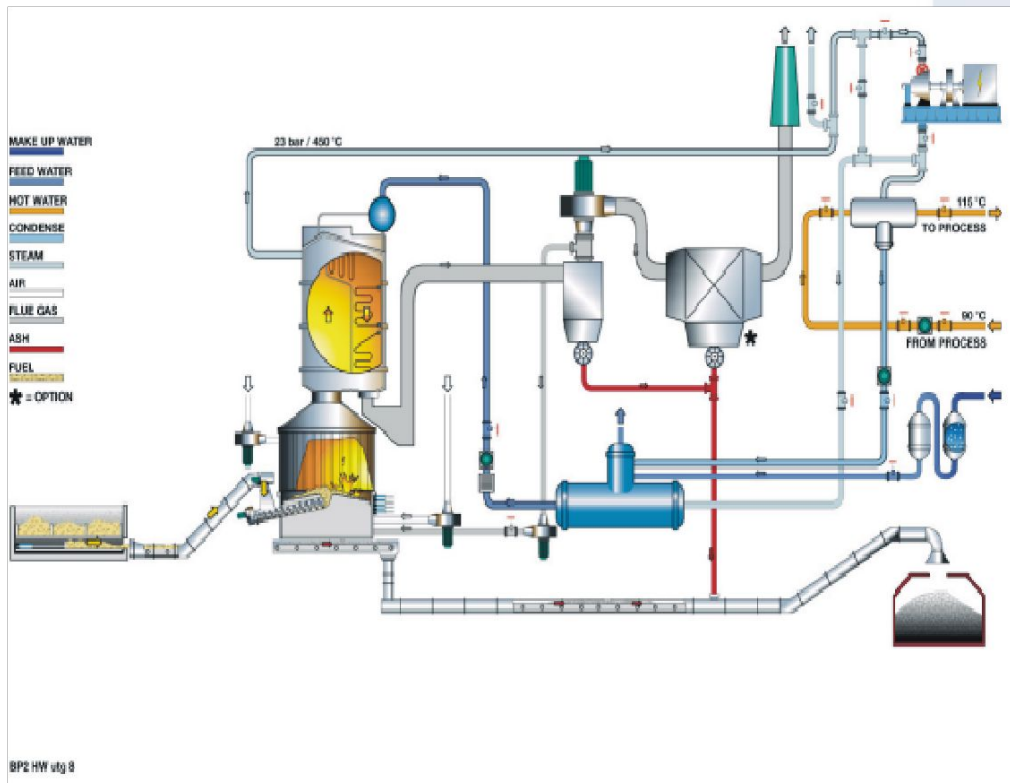
- BE-3
- BE-5
- BE-8
- BE-10
- BE-12
- BE-15
- BE-17



Wartsila BioPower - Мини-ТЭЦ

BP 2: 1,0 - 2,3 МВт_{эл} / 7,7 -8 Тепло_{эл}

BP 5: 2,3 - 4,5 МВт_{эл} / 13 - 13,5 Тепло_{эл}



Wartsila BioPower – мини-ТЭЦ

Основные характеристики мини-ТЭЦ ВР 2: (пар 23 бар / 450°C)

	Тип установки	МВт _{эл}	Тепло	Среда
<input type="checkbox"/>	BioPower 2 DH	1.7	7.7 МВт 50 / 90°C	Теплофик. вода
<input type="checkbox"/>	BioPower 2 HW	1.3	8.0 МВт 90 / 115°C	Горячая вода
<input type="checkbox"/>	BioPower 2 ST	1.0	11.5 т/ч 4 bar / 95°C	Пар

Основные характеристики мини-ТЭЦ ВР 5: (пар 50 бар / 450°C)

	Тип установки	МВт _{эл}	Тепло	Среда
<input type="checkbox"/>	BioPower 5 DH	3.5	13.0 МВт 50 / 90°C	Теплофик. вода
<input type="checkbox"/>	BioPower 5 HW	2.9	13.5 МВт 90 / 115°C	Горячая вода
<input type="checkbox"/>	BioPower 5 ST	2.3	20.5 т/ч 4 бар / 95°C	Пар

Основные характеристики Конденсационных электростанций:

	Тип	МВт _{эл}	Раб. давление	Общий КПД
<input type="checkbox"/>	BioPower 2	2.3	23 бар / 450°C	20%
<input type="checkbox"/>	BioPower 5	4.5	50 бар / 450°C	23%

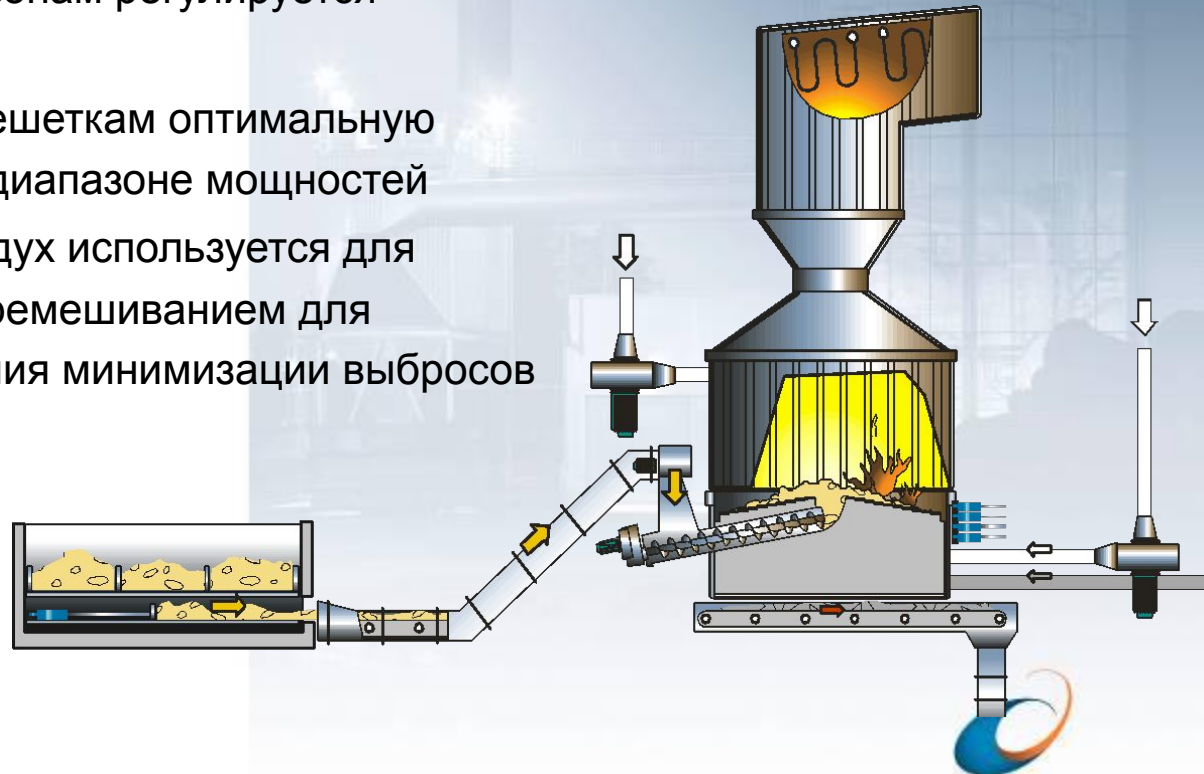
Процесс сжигания BioGrate

- ❑ Поддача топлива осуществляется снизу из цетопки BioGrate
- ❑ Топливо поступает на кольцеобразные решетки
- ❑ Звенья решетки вращаются через одно и в различном направлении
- ❑ Движение и форма решеток равномерно распределяет топливо
- ❑ Влага и вода испаряются благодаря тепловому излучению от горячих стенок топки и горящим газам.
- ❑ Во время движения топлива к внешней зоне решетки происходит газификация и видимое горение газов и углерода.



Процесс сжигания BioGrate

- ❑ Зола попадает на пластину решетки, а оттуда падает в специальное пространство для золы, наполненное водой и располагающееся на дне топки.
- ❑ Первичный воздух для горения подается в слой топлива через решетки в нескольких зонах
- ❑ Распределение воздуха по зонам регулируется демпферами
- ❑ Демпферы обеспечивают решеткам оптимальную эффективность в широком диапазоне мощностей
- ❑ Вторичный и третичный воздух используется для горения с эффективным перемешиванием для обеспечения полного сгорания минимизации выбросов NOx и CO.

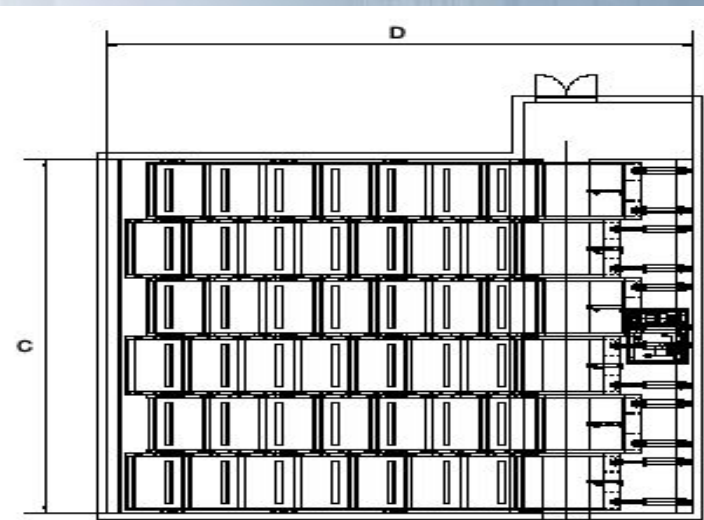


Система обращения с топливом BioGrate

- Несколько проталкивающих направляющих располагаются на полу активного склада и перемещают топливо небольшими порциями в направлении к скребковому конвейеру
- Топливный скребковый конвейер осуществляет транспортировку топлива из области склада в котельное помещение
- На выходе со скребкового конвейера топливо попадает на небольшой ленточный конвейер.
- Затем топливо падает в бункер горизонтального подающего шнека.
- Шнек осуществляет подачу топлива на решетки, выдавливая его из центра топки.

Склад подачи топлива / Размеры

	Ширина С мм	Длина D мм
4 направляющих	8620	14200
6 направляющих	12410	14200
8 направляющих	16500	14200
10 направляющих	20590	14200



Продуманно спроектированная система подачи топлива – одно из главных составляющих бесперебойной работы установки.

Топливо

- Не требуется дополнительных видов топлива для розжига и подсветки, используется только топливо на основе древесины.
- Не требуется предварительная обработка топлива.
- Влажность топлива до 65% без изменения мощности и КПД.
- Допускается широкий разброс по размеру фракций, средний размер до 100мм, отдельные частицы до 300мм.
- Теплотворная способность топлива $5,5 < q < 10 \dots 15 \text{ МДж/кг}$

ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНОЛОГИИ BIOGRATE

- ❑ Шлакообразование только в горячей зоне, ведет к небольшому снижению мощности, без аварийного останова, на устранение требуется около 30мин.
- ❑ Первичный воздух: пропорция 40...60%;
потребляемая мощность 0,6 кВтэ/МВт топлива
- ❑ Нет необходимости в подогреве воздуха для горения
- ❑ Летучая зола в дымовых газах 1,5...2,5г/м³н
- ❑ Все установки «Вяртсиля» работают без постоянного присутствия обслуживающего персонала
- ❑ Плановая остановка для сервисного обслуживания – один раз в год, низкие эксплуатационные расходы

Расход топлива м3/год

Расход топлива, насыпные м3/год,
при средней влажности топлива 55%



Биоэнергостановки Wärtsilä

- ❑ Проектирование, изготовление, строительство, техническое и сервисное обслуживание осуществляет один и тот же поставщик. Развитая сеть сервисных центров по всему миру.
- ❑ Надежная, испытанная технология **BioGrate** – результат многолетних исследований в области сжигания твердого биотоплива
- ❑ Уникальная, запатентованная технология сжигания топлива, обеспечивающая эффективность сжигания даже очень влажного топлива с минимальным уровнем вредных выбросов
- ❑ Высокая степень автоматизации и современные системы управления обеспечивают работу установки без присутствия обслуживающего персонала.

Концепция поставок Wartsila BioPower

- Высокая степень заводского изготовления
- Высокая скорость поставки и сборки
- Мобильность модулей
- Варианты поставки от заказа узлов установки до сдачи объекта «под ключ»
- Предоставление услуг от финансирования проекта до заключения соглашений на долгосрочное техническое обслуживание



Поставки установок BioPower и BioEnergy .

Общее кол-во проектов: 78шт.

Общее кол-во проданных установок: 84шт.

Общая проданная электрическая мощность: 16 МВт эл

Общая проданная тепловая мощность: 557 МВт тепло



КОТЕЛЬНЫЕ НА БИОТОПЛИВЕ В РОССИИ



Региональный партнер Wartsila в Беларуси

ЭНЕРГОПРО ГМ

Республика Беларусь, г. Минск,
пр-т Ф. Скорины, 169-602ю

тел. (017) 218-11-77;
факс (017) 218-13-72,
e-mail: office@energopro.by

