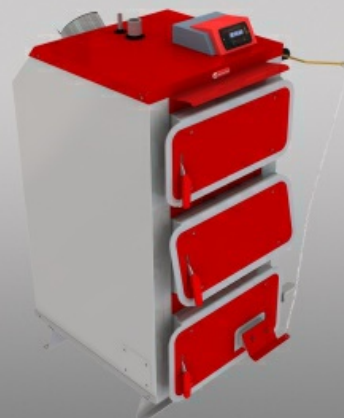


Обновленный прайс-лист



КОТЛЫ С РУЧНОЙ ЗАГРУЗКОЙ ТОПЛИВА ДРОВЯННЫЕ КОТЛЫ АВТОМАТИЧЕСКИЕ КОТЛЫ ПЕЛЛЕТНЫЕ КОТЛЫ КОТЛЫ ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ
КОТЛЫ НА БИОМАССЕ МОДУЛЬНАЯ КОТЕЛЬНОЯ КОНТАКТЫ ЦЕНЫ



Меню

- О фирме
- Сервис
- Котлы с ручной загрузкой топлива
- Проектирование
- Дровяные котлы
- Автоматические котлы
- Пеллетные котлы
- Котлы высокой мощности
- Котлы на биомассе
- Модульная котельная
- AZB - Система для сжигания биомассы
- Автоматика котла
- Файлы для скачивания
- Схемы подключения
- Сертификаты
- Актуальные цены
- Контакты
- Новости
- Сотрудничество

Автоматическая модульная котельная Heiztechnik Solution

Решение "под ключ"

Автоматическая угольная модульная котельная Heiztechnik Solution® - это готовое решение для отопления Вашего объекта. Монтаж котельной не требует строительных и монтажных работ - достаточно привезти готовый модуль на место монтажа и присоединить его к системе отопления. В состав модуля уже включены все необходимые элементы - собственно котел (угольный, пеллетный, биотопливный), система управления, дымоход, насосная и регулирующая арматура, объемный бункер для угля и золы. Все элементы котельной смонтированы внутри прочного транспортабельного модуля.

Мощностной ряд: 15kw | 25kw | 35kw | 45kw | 55kw | 65kw | 75kw | 90kw | 120kw | 150kw | 300kw

Минимальные затраты на обслуживание

Обслуживание котельной может производиться непосредственно заказчиком, а также специализированной фирмой, которая выполняет работы по подготовке, поставке и загрузке угля в котельную, выгрузке и утилизации золы, а также по чистке теплообменника и сервисному обслуживанию котельной. Таким образом, заказчик получает "тепло под ключ" - принцип четкой себестоимости тепловой энергии и разделения зон ответственности.

Теперь заказчику не требуется содержать собственный штат кочегаров и механиков. Интервал обслуживания зависит от мощности котельной. Котельная мощностью 15 кВт требует обслуживания 1 раз в 8-16 недель, котельная мощностью 150 кВт требует обслуживания 1 раз в 1-4 недели.

Таким образом За счет объемного бункера, хранящего запас топлива на 1-4 недели работы котельной, автоматики, обеспечивающей безопасную и надежную работу, а также за счет конструктивных решений, обеспечивающих минимальные отложение копоти на стенках теплообменника, котельная может работать автономно, без постоянного присутствия обслуживающего персонала

Обслуживание- удобно и быстро !

Обслуживание котельной включает в себя 3 основных операции, которые выполняются с интервалом от 1 до 8 недель (в зависимости от мощности котельной):

- загрузка топлива в бункер;
- выгрузка золы из бункера золы;
- чистка теплообменника.

Для загрузки угля предусматривается применение автомобилей-самогрузов, при этом уголь поставляется в мешках МКР с донным клапаном. Предусмотрена также возможность аварийного обслуживания котельной в ручном режиме, в том числе при отключении электропитания и выходе

из строя циркуляционных насосов.

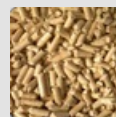
ТОПЛИВО



Уголь до 25 мм



Штыб



Пеллеты



Биомасса

Обслуживание котельной производится без остановки ее работы, без использования специального инструмента (ключей и т.д.), полностью безопасно и удобно.

Периодическое обслуживание занимает не более 20-60 минут.

Варианты исполнения

Котельные Heiztechnik Solution® в серийном исполнении выпускаются в диапазоне мощностей от 15 до 150 кВт. Для получения мощностей до 300 кВт предусмотрено попарное блокирование двух модулей. Модули мощностью свыше 300 кВт изготавливаются в быстросборном исполнении по индивидуальному проекту.

Базовая комплектация:

- котел в комплекте с погодозависимой автоматикой и системами подачи угля/золоудаления;
- циркуляционный насос;
- мембранный расширительный бак;
- контрольная и запорная арматура;
- узел поддержания температуры обратной линии;
- датчик наличия воды в котле;
- термодатчик STB;
- система контроля температуры шнека и система аварийного гашения "Страж";
- автоматика управления 3-мя насосами системы отопления и 2-мя смесительными клапанами;
- автоматика управления приоритетным нагревом ГВС;
- стабилизатор напряжения.

Расширенная комплектация:

- комнатный контроллер;
- 3-х уровневая система контроля уровня топлива в бункере;
- датчик дверки бункера;
- GSM - сигнализация (все основные параметры и тревоги котла, охранный контур);
- резервный электродвигатель;
- управление несколькими отопительными контурами (со смешивающим клапаном) по показаниям комнатного термостата.
- удаленный контроль уровня топлива в бункере;
- удаленная диспетчеризация через интернет или GSM;
- светодиодное освещение, оснащенное аварийным аккумулятором.

ВНИМАНИЕ! Вышеуказанные позиции уточняются при заказе оборудования

