



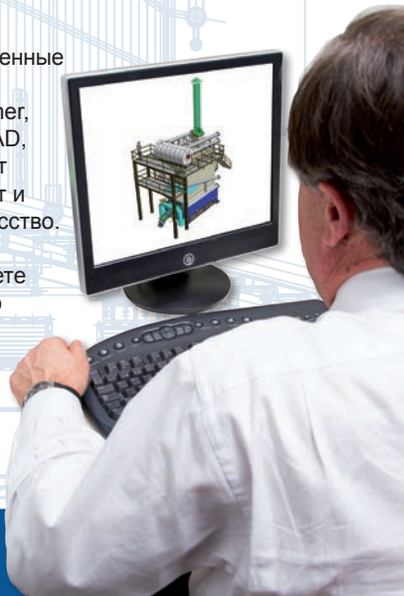
Производство водотрубного котла

Мотивированные сотрудники - это наш ключ к выполнению первоклассных работ, как на этапе проектирования, так и на этапе производства.

Многолетний опыт и современные компьютерные программы, такие как: KED BoilerDesigner, 3D CAD Programme, AutoCAD, MathCAD и др., гарантируют высококачественный проект и истинное инженерное искусство.

И как результат, Вы получаете индивидуальную котельную установку, с учетом Ваших требований.

С нами многое становится реальным!



Mansfeld Energietechnik GmbH

Kreuzberg 8
06343 Мансфельд, Германия

Тел.: +49 (0) 34772 30730
моб.: +49 (0) 170 2436407
Факс: +49 (0) 34772 30751

E-Mail: info@dampf-druck.eu
www.dampf-druck.eu



ЭНЕРГИЯ БУДУЩЕГО

„Энергетическая революция,, сейчас у всех на устах. Связанный с этим поиск альтернатив обычным котельным установкам ведет к целому ряду новых инвестиционных конфигураций. Появляются новые, дополнительные или совершенно иные требования к конструкции котла.

Хотите использовать биотопливо для выработки электроэнергии? У Вас есть биотопливо как отход или побочный продукт технологического процесса производства, и Вы хотите использовать его как энергоноситель?

MANSFELD может дать Вам предложение по составу оборудования и разработать индивидуальный проект. У нас Вы найдете всю линейку котлов, с различным исполнением топки, а именно: топка с наклонно-переталкивающими



решётками, топка с механической цепной колосниковой решёткой, пылеугольная топка.

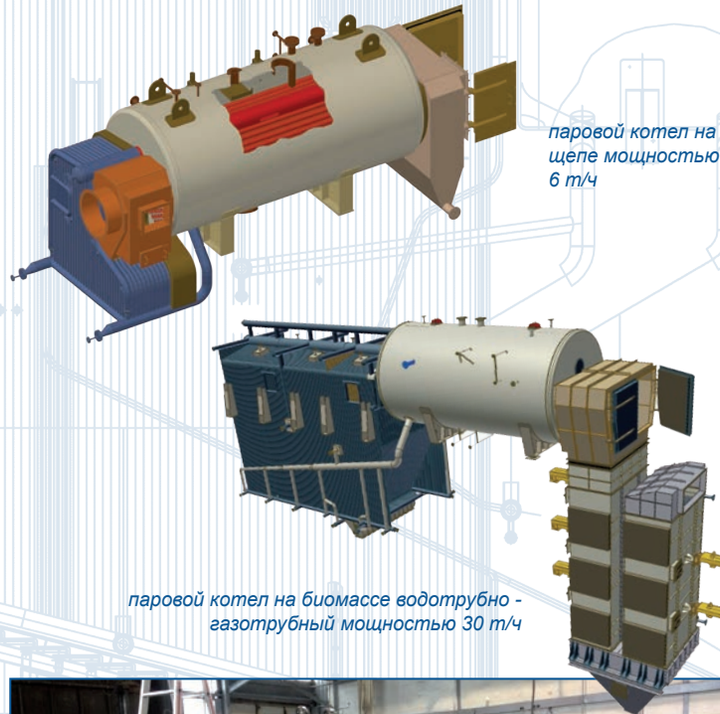
Предлагаются концепции для использования тепла уходящих газов.

MANSFELD оказывает сопровождение при разработке и согласовании проектной документации, а также при пусконаладочных работах.

проект парового котла на пылевидном топливе со всеми дополнительными блоками, пылеприготовлением



на протяжении многих лет специализируется на разработке технологических проектов и тепловых расчетов, а также реализует готовые детальные проекты всех типов твердотопливных котлов, водогрейных котлов, паровых котлов малой и большой мощностью.



паровой котел на щепе мощностью 6 т/ч

паровой котел на биомассе водотрубно-газотрубный мощностью 30 т/ч



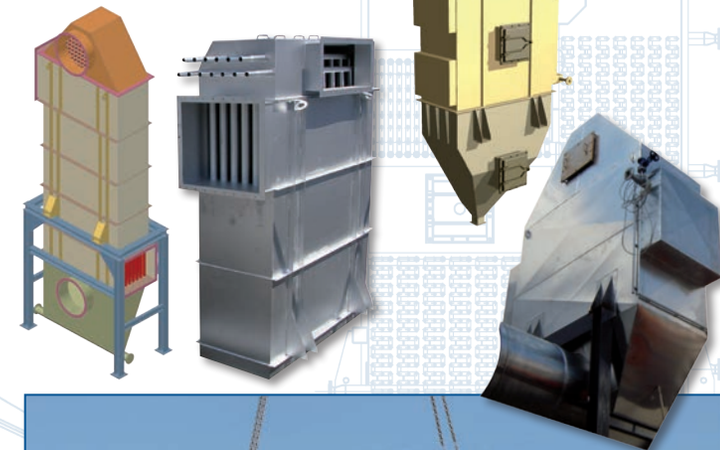
процесс изготовления газотрубного котла-утилизатора

Возможность производства как маленьких, специальных паровых котлов, так и больших котлов с естественной циркуляцией для выработки перегретого пара. Индивидуальное проектирование котельной установки, с учетом требований потребителей к конфигурации котла, и требований по технологии горения топлива.



предлагает модернизацию обычных газовых, мазутных котельных установок. При этом не имеет значения, будь то конструкция жаротрубно-дымогарная, смешанная конструкция, или водотрубный котел.

оборудование для дальнейшего использования отработавших газов: экономайзер и трубчатый воздухоподогреватель.



монтаж парового котла высокого давления