



Эффективные технологии для первоочередных задач

Водогрейные котлы



BOSCH

Разработано для жизни



www.bosch.nt-rt.ru



BOSCH

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: bhs@nt-rt.ru || www.bosch.nt-rt.ru

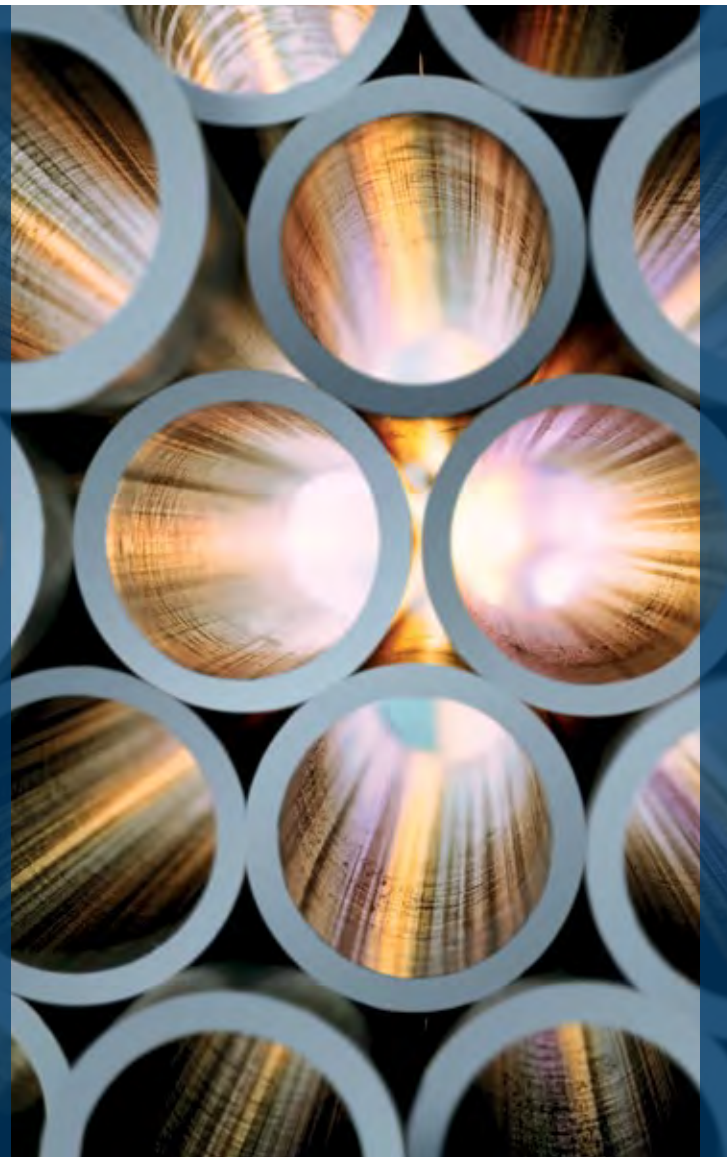
Введение

Bosch Industiekessel предлагает Вам жаротрубные котельные установки для широчайшего спектра областей применения. Наши котлы успешно применяются не только в промышленном секторе, а также имеют ряд преимуществ при использовании в системах теплоснабжения, как на коммерческих, так и на коммунальных объектах.

Сегодня мы являемся частью международной группы компаний Bosch, а также частью опытного центра установок промышленного назначения Bosch Thermotechnology. До

середины 2012 года наши системы продавались под торговой маркой LOOS. Теперь же мы объединили усилия, и в дальнейшем будем выступать под торговой маркой Bosch.

В настоящей брошюре приведен подробный обзор ассортимента водогрейных котлов, производимых нашей компанией, а также комплекс соответствующих услуг, предоставляемых нашими специалистами. Но, прежде всего, на страницах брошюры мы попытались отразить основную идею, имеющую для Bosch Industiekessel первостепенное значение: безупречное исполнение Ваших индивидуальных пожеланий.



Содержание

3. Опыт и доверие
4. Защита окружающей среды и эффективность
5. Качество, обеспеченное модульным дизайном
7. Водогрейный котел UNIMAT UT-L (до 115 °C)
10. Водогрейный котел UNIMAT UT-M (до 190 °C)
14. Водогрейный котел UNIMAT UT-H (до 240 °C)
18. Водогрейный котел UNIMAT UT-HZ (до 240 °C)
22. Решающие преимущества сервиса для Вас

На наших ультрасовременных производственных площадках в г. Гунценхаузен в Германии и в г. Бишофсхофен в Австрии ежегодно производится до 1500 промышленных котельных установок.

Опыт и доверие

Bosch Industiekessel - известная во всем мире компания, специализирующаяся на производстве котельных систем всех размеров и категорий производительности. Наша компания является источником инноваций в сфере производства котлов промышленного назначения уже более 140 лет.

Новаторский дух, устанавливающий технические стандарты

Воспользуйтесь преимуществами накопленного нами опыта и воплощенных в реальность инноваций: с момента основания нашей компании в 1865 году мы специализировались на производстве промышленных котлов и, таким образом, накопили значительный технический опыт и знания. Использование инновационных технологий, высочайшее качество и эффективность являются нашими главными приоритетами при создании продукции и оказании услуг. Благодаря нашей специализации, в настоящий момент мы являемся лидерами в своей отрасли.

Глобальный поставщик надежных систем в сфере энергоснабжения

Факт поставки котлов в более чем 140 стран в объеме, превышающем 100000 единиц, является неоспоримым свидетельством высокого качества и надежности промышленных котельных систем, производимых нашей компанией. Мы с радостью предоставим Вам по запросу подробные данные, касающиеся публикаций, посвященных нашим системам с отзывами клиентов. Наши установки можно встретить практически в любой отрасли промышленности - в частности, в сфере производства напитков, в пищевой, строительной, химической, текстильной и бумажной промышленности. Такие мировые производители, как Coca-Cola, BASF, Siemens, Ytong, Heineken, Nestle и Esso полагаются на современные паровые и водогрейные котлы нашей компании, которая



выступает надежным партнером доступным в любой момент времени в любом месте.

Качество заверенное подписью и печатью

Современные высокотехнологичные производственные предприятия нашей компании делают ставку на качество, что подтверждается официальными печатями качества практически всех разрешительных и сертифицирующих органов в мире.

Через партнерство - к оптимальному решению
Доверие и открытость в работе с партнерами - залог обоюдного успеха. Будучи ведущим производителем инновационной котельной техники, мы заранее приняли решения о ее сбыте через специализированные предприятия. В сотрудничестве со специалистом вы получите решение, оптимально удовлетворяющее именно ваши специфические потребности.

Защита окружающей среды и эффективность

Являясь ответственным производителем котлов, стремящимся к инновациям, мы последовательно работаем над защитой окружающей среды и сбережением природных ресурсов. Наши надежные и эффективные котельные системы обеспечивают предельно низкий уровень выбросов углекислого газа, оказывая минимальное влияние на изменение климата.

Высочайший уровень эффективности

Наша компания одна из первых начала оснащать жаротрубно-дымогарные котлы всех типоразмеров встроенным теплообменниками уходящих газов. Тепло дымовых газов рекуперируется, за счет чего повышается эффективность системы на 7% в обычном режиме работы и на 15% в конденсационном режиме. Применение именно встроенных теплообменников позволяет не только использовать дополнительный энергетический потенциал котельной установки, а также упрощает монтаж оборудования на объекте и обеспечивает безопасность при эксплуатации системы. Все модули теплообменников оптимизированы к конкретному типоразмеру котла и интегрируются в котел на заводе.

Низкий уровень выбросов отработанных газов

Наши котельные установки подходят для работы на жидком и газообразном топливе. Современные горелочные устройства полностью соответствуют применимым во всех странах директивам, касающимся предотвращения и сокращения объемов выбросов. Полностью нейтральный уровень выбросов CO₂ может быть достигнут за счет использования био-масла или био-газа.

Современная система контроля и управления, низкий уровень энергопотребления

Системы интеллектуального управления и

регулирования предоставляют дополнительные возможности для экономии энергии. С помощью системы управления SCO все органы управления котла, а также отдельные элементы управления дополнительных модулей могут быть объединены в универсальную систему управления. Это открывает множество новых возможностей для более эффективной эксплуатации котельной установки в целом. Вентиляторы горелок позволяют существенно снизить потребление электроэнергии во время частичной нагрузки. Современные горелочные системы с контролируемым уровнем концентрации кислорода или углекислого газа обеспечивают сжигание с максимально возможной степенью эффективности за счет минимального уровня избыточного воздуха.

Инвестиции, приносящие результат

Благодаря высокой эффективности котлов и соответствующих компонентов котельной, производимых нашей компанией, можно значительно сократить потребление энергии и объемы выбросов отработанных газов. Благодаря сокращению эксплуатационных расходов, стоимость новой котельной системы, как правило, окупается в течение очень короткого периода времени. Вы экономите деньги и в то же время бережете окружающую среду. Вы уже задумались о модернизации или замене котла? Мы будем рады проконсультировать Вас!

Наши котельные системы способны удовлетворить требования любого заказчика. Они сохраняют не только природные ресурсы, но и денежные ресурсы наших клиентов.



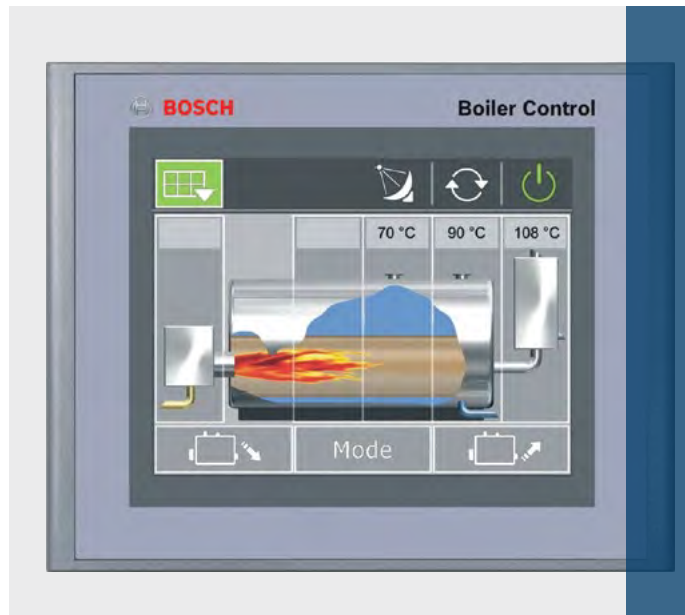
Качество обеспеченное модульным дизайном

Котельные системы Bosch характеризуются высочайшей надежностью и долговечностью. Высокое качество наших систем обеспечивается ультрасовременным производственным оборудованием, строгим контролем качества и непрерывными улучшениями и нововведениями.

Идеальная согласованность компонентов системы
Котельная установка, изготовленная с учетом Ваших требований, является залогом обеспечения стабильности и конкурентоспособности Вашей компании. Мы предлагаем вам модульные, универсальные решения благодаря нашей комплексной программе поставки котлов. Подбор и уровень комплектации оборудования производится в соответствии с потребностями заказчика за счет множества опций и вариантов исполнения. Высокое качество сборки гарантирует идеальную согласованность всех компонентов, и соответственно надежную и эффективную работу котельной системы в целом.

Системы интеллектуального контроля и управления
Все котлы оснащаются сенсорным дисплеем с интуитивно понятным управлением. Последовательная операционная логика с интегрированными функциями защиты гарантирует работу котельной системы в полностью автоматическом режиме. Технология системной шины используется для создания интеллектуальной сети отдельных модулей и обеспечивает простое подключение к системам управления верхнего уровня.

Высокая производительность комплексных систем
Идеальная энергетическая концепция наряду с использованием инновационной котельной техники предполагает также применение установок для комбинированной выработки тепла и электроэнергии, использование возобновляемых источников энергии таких как геотермальное тепло и солнечная энергия. Являясь предприятием группы компаний Bosch, мы обладаем доступом к многочисленным системным решениям в области термотехники. Это позволяет нам сочетать друг с другом различные технологии и использовать их с максимальной для Вас выгодой.





Водогрейный котел UNIMAT UT-L (до 115 °C)

Водогрейный котел UNIMAT UT-L является идеальным решением для систем центрального отопления как локальный источник тепла с разнообразным профилем применения.

Надежная технология с высокой степенью гибкости

Трехходовая конструкция UNIMAT неоднократно доказала свою надежность на практике. Модель UT-L предлагается в различных типоразмерах и при сопряжении мощности может использоваться в многокотельных установках.

Водогрейный котел имеет маркировку CE, а его конструкция и оснащение соответствуют Европейской Директиве для Сосудов, Работающих под Давлением. Котел предназначен для широкого спектра областей применения в режиме низких температур и давления.

Оптимальное решение для самых разнообразных задач

Модель UT-L, в частности, используется в больницах, частных и многоквартирных жилых домах, офисных зданиях, а также на различных промышленных предприятиях. Благодаря своей универсальности модель UT-L идеально подходит для использования в качестве резервного или пикового котла на тепловых электрических станциях.

Очевидные преимущества:

- ▶ Эффективная трехходовая конструкция
- ▶ Расчетный КПД без теплообменника отработанных газов до 95 % и до 105 % при использовании теплообменника
- ▶ Эффективная теплоизоляция
- ▶ Допускается использование при низких температурах обратного потока от 50 °C
- ▶ Подходит для всех горелочных систем
- ▶ Низкий уровень выбросов вредных веществ за счет применения современных систем сжигания и оптимальной комбинации котла и горелки
- ▶ Простота технического обслуживания благодаря полностью открываемой фронтальной дверце котла
- ▶ Непревзойденная долговечность благодаря прочности и надежности конструкции
- ▶ Отсутствие ограничения минимальной нагрузки горелки для обеспечения работы без образования конденсата
- ▶ Отсутствие завихрителей в дымогарных трубах
Высокий допустимый перепад температур между подающей и обратной линией до 50 K

Технические характеристики котла UNIMAT

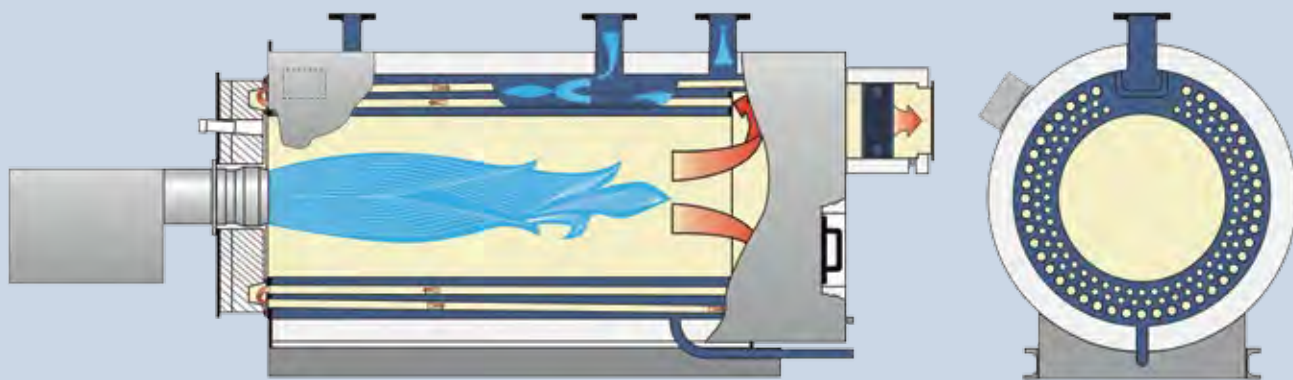
Тип	UT-L
Теплоноситель	Горячая вода низкого давления
Конструкция	Трехходовой, жаротрубно-дымогарный
Мощность	от 650 до 19200 кВт
Расчетное избыточное давление	до 10 бар
Макс. температура	до 115 °C
Топливо	жидкое топливо, газ

Конструкция

Встроенная топочная камера расположена в центре котла и заканчивается поворотной газовой камерой, омываемой водой, которая направляет дымовые газы к жаровым трубам второго и третьего хода. Как второй, так и третий ход жаровых труб не имеют завихрителей, препятствующих течению потока. Функциональная круглая конструкция котла обеспечивает оптимальное аэродинамическое сопротивление. Топочная камера, водяное пространство, лучистые и конвекционные поверхности нагрева имеют оптимальные размеры и идеально сочетаются между собой.

Фронтальная дверь котла открывается полностью, на выбор в правую или левую сторону. Ко всем секциям котла обеспечен

полный доступ. Таким образом, имеется возможность выполнения технического обслуживания, чистки и ревизии котла без каких-либо затруднений. Высококачественная изоляция всего корпуса котла матами из минеральной ваты, а также специальные теплоизоляционные материалы в передней дверце позволяют свести к минимуму потери на излучение тепла. По желанию котел может быть уже при производстве оборудован встроенным теплообменником отработанных газов или конденсационным теплообменником.



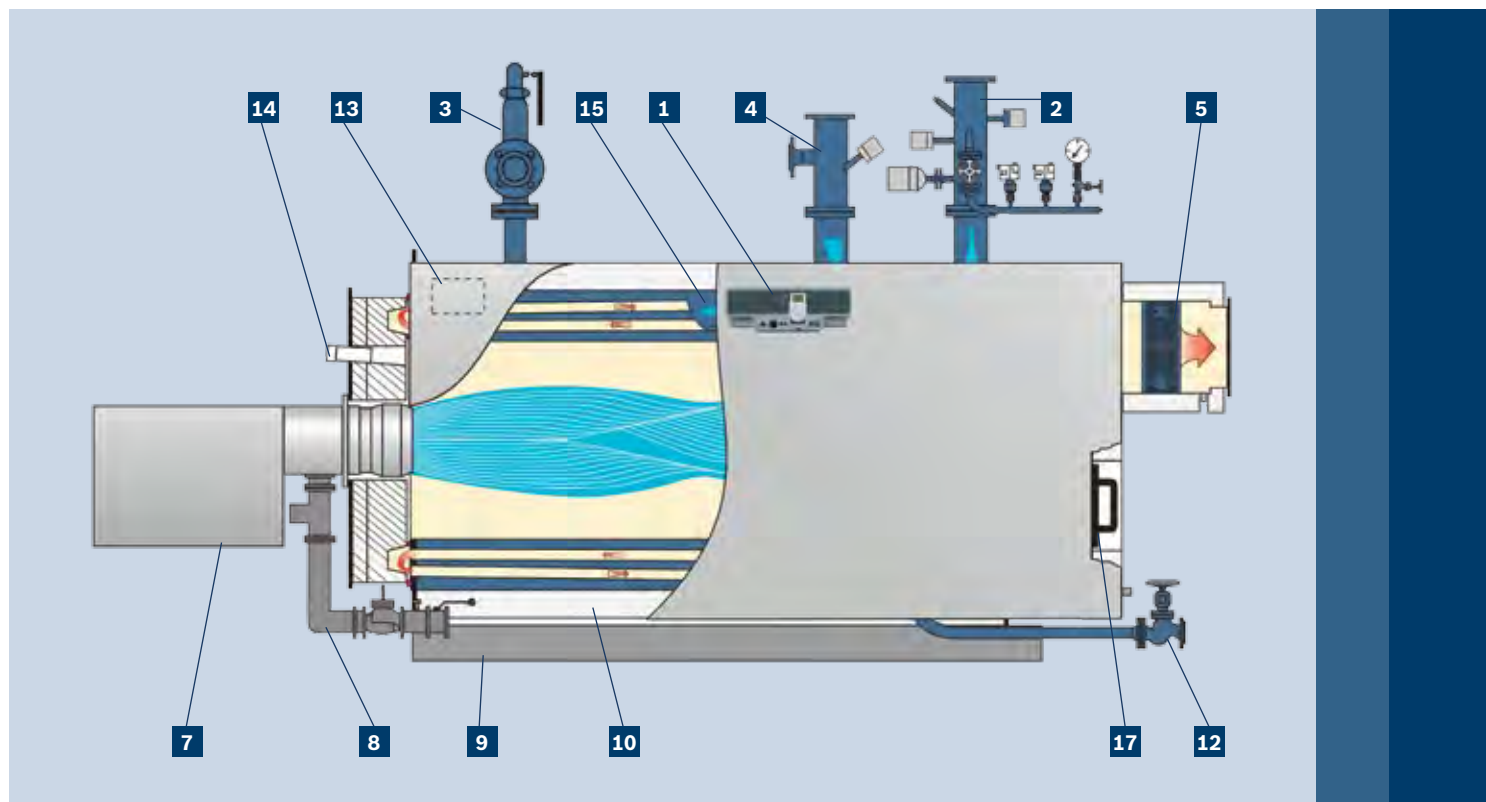
Сопутствующие компоненты котельной:

- ▶ Модуль умягчения WTM
- ▶ Теплообменник отработанных газов ECO 1/7
- ▶ Теплообменник отработанных газов ECO 6 конденсационный
- ▶ Промежуточный патрубок прямого/обратного потока SP/RP
- ▶ Устройство повышения температуры обратного потока
- ▶ Газовая рампа GRM
- ▶ Модуль циркуляции жидкого топлива OSC
- ▶ Модуль подачи жидкого топлива OSM
- ▶ Система управления SCO

Уровень оснащения

Водогрейный котел UNIMAT UT-L предлагается как полностью функциональная единица в комплекте с сопутствующими компонентами*. Комплект высококачественного оборудования включает в себя тело котла, горелочное устройство, теплообменник отработанных газов или

конденсационный теплообменник, а также систему управления и подключенные к ней приборы безопасности. Предварительно смонтированные промаркированные кабельные жгуты упрощают электромонтаж шкафа управления котла с клеммной коробкой.



- 1** Пульт управления Logamatic (или ВСО - система управления котлом в распределительном шкафу)
- 2** Промежуточный патрубок прямого потока, в комплекте:
 - Ограничитель температуры
 - Регулятор температуры
 - Ограничитель уровня
 - Манометр
 - Ограничитель давления (макс.)
 - Запорный клапан трубы стабилизации давления
- 3** Полнопроходный предохранительный клапан

- 4** Промежуточный патрубок обратного потока, в комплекте:
 - датчик температуры
 - патрубок подключения расширительного бака
- 5** Теплообменник отработанных газов ECO
- 7** Горелочное устройство
- 8** Газовая рампа
- 9** Опорная рама
- 10** Изоляция с обшивкой
- 12** Отсечной дренажный клапан, не требующий технического обслуживания
- 13** Клеммная коробка
- 14** Смотровое отверстие
- 15** Инжекторное устройство для распределения внутренней температуры
- 17** Смотровое отверстие со стороны дымовых газов

*уровень оснащения варьируется в зависимости от потребностей заказчика

Водогрейный котел UNIMAT UT-M (до 190 °C)

Высокотемпературный водогрейный котел UNIMAT UT-M является результатом усовершенствования, успешно зарекомендовавшей себя конструкции котла типа UT. Данный котел используется при необходимости работы со средними и высокими температурами.

Конструкция, проверенная временем

Надежная трехходовая конструкция UNIMAT применяется на протяжении десятилетий с непревзойденным успехом. Модель UT-M предлагается в различных типоразмерах и при необходимости может использоваться в многокотельных установках. Водогрейный котел имеет маркировку CE, а его конструкция и оснащение соответствуют Европейской Директиве для Сосудов Работающих под Давлением.

Широкий диапазон сфер применения

Модель UT-M эффективно применяется в основном в централизованных городских и районных системах теплоснабжения. Но универсальность данных котлов дает возможность применять их также для систем теплоснабжения, как на отдельных коммерческих объектах, так и на различных промышленных предприятиях в самых различных отраслях.

Очевидные преимущества:

- ▶ Эффективная трехходовая конструкция
- ▶ Расчетный КПД без теплообменника отработанных газов до 95 % и до 105 % при использовании теплообменника
- ▶ Эффективная теплоизоляция
- ▶ Допускается использование при низких температурах обратного потока от 50 °C
- ▶ Подходит для всех горелочных систем
- ▶ Низкий уровень выбросов вредных веществ за счет применения современных систем сжигания и оптимальной комбинации котла и горелки
- ▶ Простота технического обслуживания благодаря полностью открываемой фронтальной дверце котла
- ▶ Непревзойденная долговечность благодаря прочности и надежности конструкции
- ▶ Отсутствие ограничения минимальной нагрузки горелки для обеспечения работы без образования конденсата
- ▶ Отсутствие завихрителей в дымогарных трубах
- ▶ Высокий допустимый перепад температур между подающей и обратной линией до 50 K

Технические характеристики котла UNIMAT

Тип	UT-M
Теплоноситель	Горячая вода высокого давления
Конструкция	Трехходовой, жаротрубно-дымогарный
Мощность	от 750 до 19200 кВт
Расчетное избыточное давление	до 16 бар
Макс. температура	до 190 °C
Топливо	жидкое топливо, газ



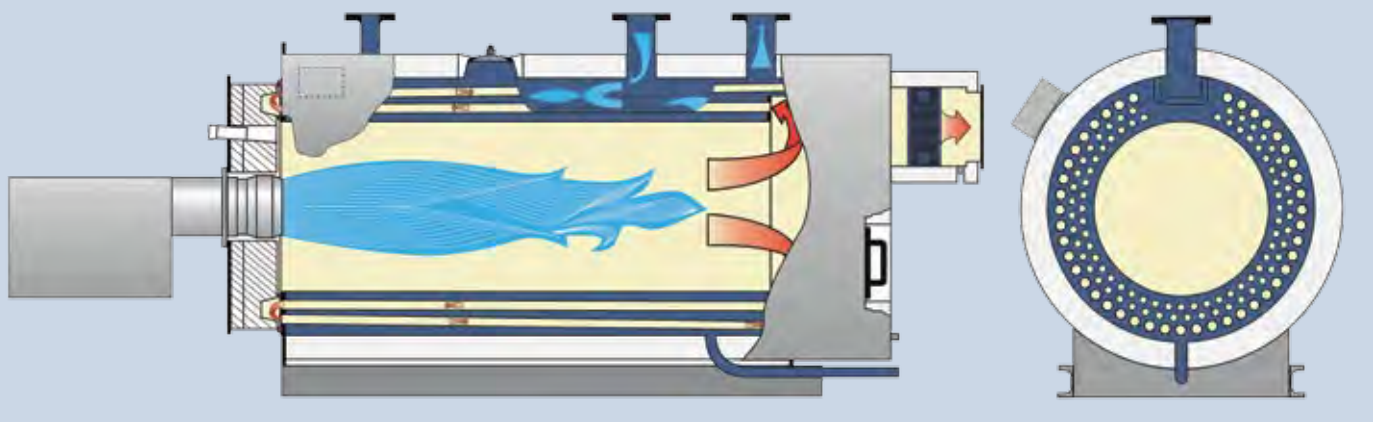
Конструкция

Встроенная топочная камера расположена в центре котла и заканчивается поворотной газовой камерой, омываемой водой, которая направляет дымовые газы к жаровым трубам второго и третьего хода. Как второй, так и третий ход жаровых труб не имеют завихрителей, препятствующих течению потока. Функциональная круглая конструкция котла обеспечивает оптимальное аэродинамическое сопротивление. Топочная камера, водяное пространство, лучистые и конвекционные поверхности нагрева имеют оптимальные размеры и идеально сочетаются между собой.

Фронтальная дверь котла открывается полностью, на выбор в правую или левую сторону. Ко всем секциям котла обеспечен полный доступ. Таким образом, имеется возможность выполнения технического обслуживания, чистки и ревизии котла без каких-либо затруднений. Высококачественная изоляция всего корпуса котла матами из минеральной ваты, а также специальные теплоизоляционные материалы в передней дверце позволяют свести к минимуму потери на излучение тепла. По желанию котел может быть уже при производстве оборудован встроенным теплообменником отработанных газов или конденсационным теплообменником.

Сопутствующие компоненты котельной:

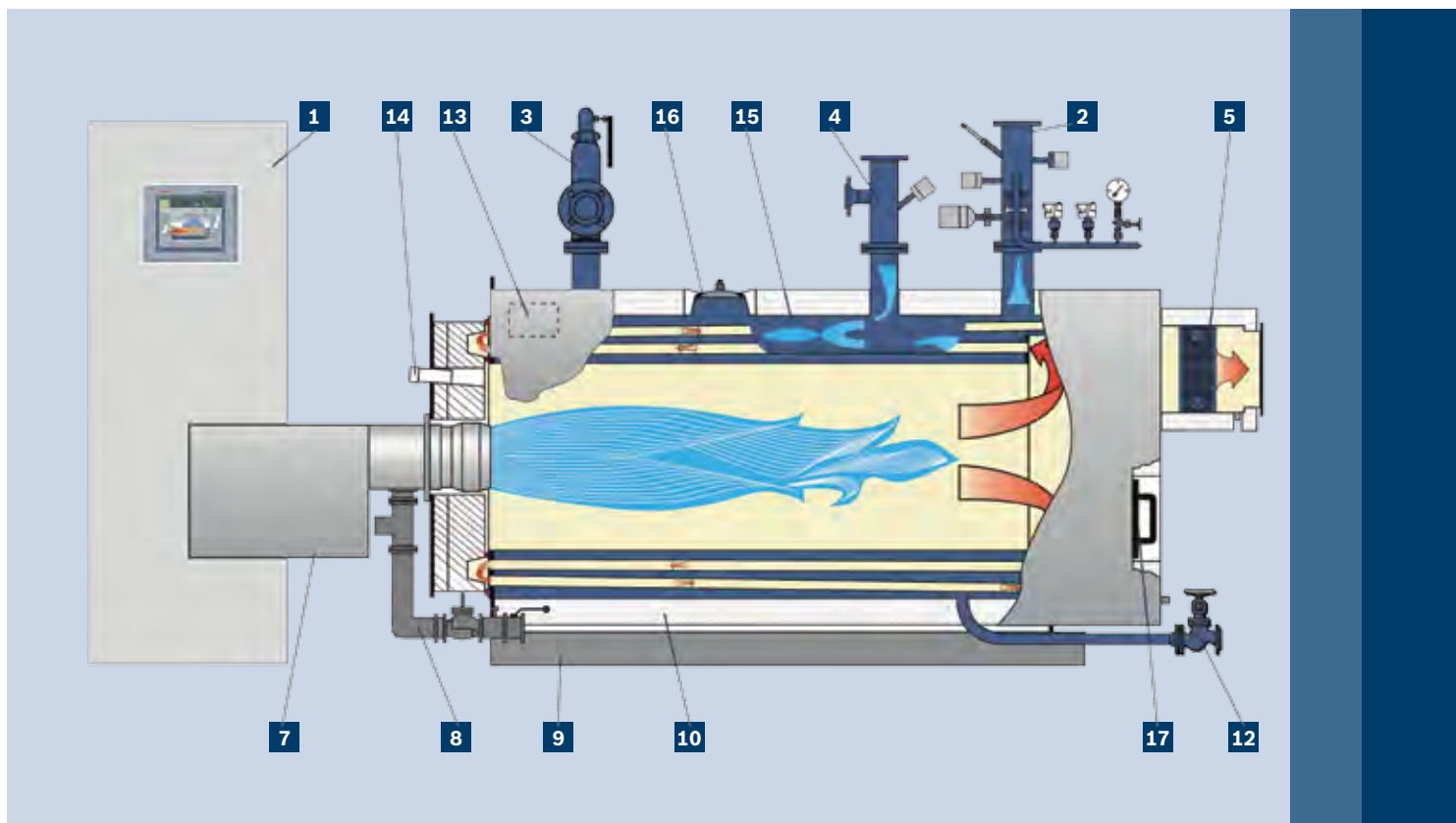
- ▶ Модуль умягчения WTM
- ▶ Теплообменник отработанных газов ECO 1/7
- ▶ Теплообменник отработанных газов ECO 6 конденсационный
- ▶ Промежуточный патрубок прямого/обратного потока SP/RP
- ▶ Устройство повышения температуры обратного потока
- ▶ Газовая рампа GRM
- ▶ Модуль циркуляции жидкого топлива OSM
- ▶ Модуль подачи жидкого топлива OSM
- ▶ Система управления SCO



Уровень оснащения

Высокотемпературный котел UT-M предлагается как полностью функциональная единица в комплекте с сопутствующими компонентами*. Комплект высококачественного оборудования включает в себя тело котла, горелочное устройство, теплообменник отработанных газов

или конденсационный теплообменник, а также систему управления и подключенные к ней приборы безопасности. Предварительно смонтированные, промаркированные кабельные жгуты упрощают электромонтаж шкафа управления котла с клеммной коробкой.



- 1** Шкаф управления котла ВСО
- 2** Промежуточный патрубок прямого потока, в комплекте:
 - Ограничитель температуры
 - Регулятор температуры
 - Ограничитель уровня
 - Манометр
 - Ограничитель давления (макс.)
 - Ограничитель давления (мин.)
 - Запорный клапан трубы стабилизации давления
- 3** Полнопроходный предохранительный клапан
- 4** Промежуточный патрубок обратного потока, в комплекте:

- датчик температуры
- патрубок подключения расширительного бака
- 5** Теплообменник отработанных газов ECO
- 7** Горелочное устройство
- 8** Газовая рампа
- 9** Опорная рама
- 10** Изоляция с обшивкой
- 12** Отсечной дренажный клапан, не требующий технического обслуживания
- 13** Клеммная коробка
- 14** Смотровое отверстие
- 15** Инжекторное устройство для распределения внутренней температуры
- 16** Смотровое отверстие со стороны воды
- 17** Смотровое отверстие со стороны дымовых газов

* уровень оснащения варьируется в зависимости от потребностей заказчика

Водогрейный котел UNIMAT UT-H (до 240 °C)

Высокотемпературный водогрейный котел UNIMAT UT-H применяется в случаях, когда требуется высокое давление и высокая температура и используется в системах централизованного отопления, а также для технологических нужд.

Эффективная технология

UNIMAT UT-H представляет собой высокотемпературный водогрейный жаротрубный котел с одной топочной камерой, и имеет трехходовую конструкцию. Дымовые газы проходят внутри топочной камеры и по жаровым трубам, а снаружи они омываются котловой водой. Топка с встроенной реверсивной поворотной камерой, жаровые трубы второго и третьего хода расположены в цилиндрическом теле котла таким образом, чтобы обеспечить оптимальный проток. Котел может быть оснащен теплообменником отработанных газов для дополнительной рекуперации тепла.

Универсальность применения

Важными областями применения высокотемпературных котлов UT-H являются системы городского и районного теплоснабжения, а также отдельные промышленные, коммерческие и коммунальные объекты. Котлы UT-H могут быть использованы также в качестве основных, пиковых или резервных котлов на районных ТЭЦ.

Очевидные преимущества:

- ▶ Интуитивное управление котлом с помощью сенсорного дисплея
- ▶ Высокий КПД благодаря трехходовой технологии, встроенному теплообменнику отработанных газов и эффективной теплоизоляции
- ▶ КПД котла до 93% без использования теплообменника отработанных газов, до 96% с использованием теплообменника, и до 105% при использовании конденсационного теплообменника
- ▶ Подходит для всех горелочных систем
- ▶ Низкий уровень выбросов вредных веществ за счет применения современных систем сжигания и оптимальной комбинации котла и горелки
- ▶ Упрощенная процедура проведения технического обслуживания - простота осмотра как с стороны выхлопных газов, так и со стороны воды

- ▶ Непревзойденная долговечность благодаря прочности и надежности конструкции
- ▶ Соответствие Европейской Директивой для Сосудов Работающих под Давлением
- ▶ Возможность доукомплектации благодаря использованию интегрированной модульной техники
- ▶ Отсутствие завихрителей в дымогарных трубах
- ▶ Высокий допустимый перепад температур между подающей и обратной линией до 40 К
- ▶ Котел может быть оборудован отдельным четвертым ходом для утилизации дополнительной энергии, и работать как котел-utiлизатор с когенерационными установками или с газовыми турбинами

Технические характеристики котла UNIMAT

Тип	UT-H
Теплоноситель	Горячая вода высокого давления
Конструкция	Трехходовой, жаротрубно-дымогарный
Мощность	от 820 до 18300 кВт
Расчетное избыточное давление	до 30 бар
Макс. температура	до 240 °С
Топливо	жидкое топливо, газ



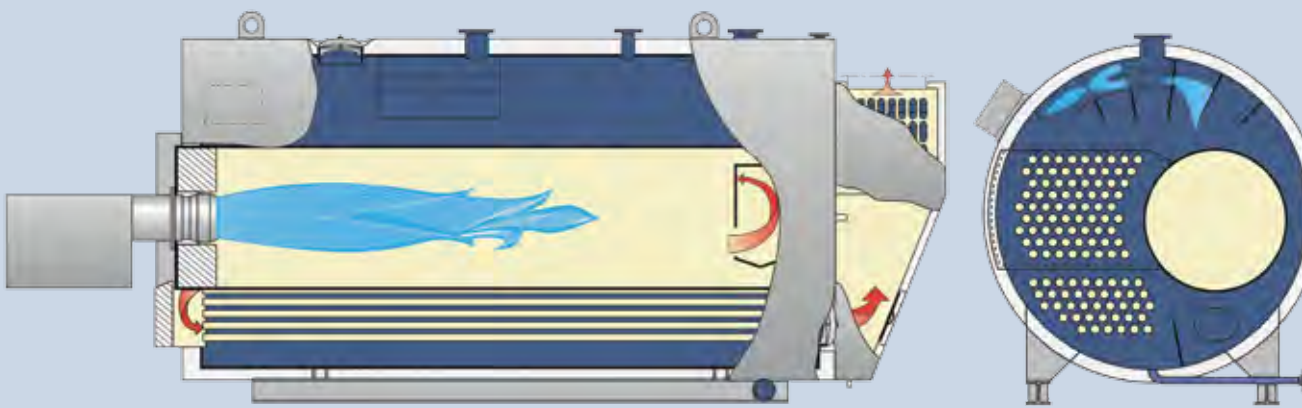
Конструкция

Наш патент на трехходовую технологию непревзойден по сей день и в течение многих десятилетий является основой выдающегося успеха котлов данной серии. Топочная камера (первый ход) с встроенной реверсивной поворотной камерой, омываемой котловой водой, и два пучка дымогарных труб (второй и третий ход) оптимально расположены в теле котла. Благодаря боковому расположению топки, а также повороту дымовых газов в горизонтальном направлении в задней поворотной камере и в вертикальном направлении во фронтальной поворотной камере, достигнуты оптимальные минимально возможные размеры лучистых и конвекционных поверхностей нагрева, расположенных в водяном пространстве.

Эластичные днища надежно соединены с телом котла благодаря удлиненной топочной камере, и большому количеству угловых анкеров, равномерно распределяющих нагрузки.

Сопутствующие компоненты котельной:

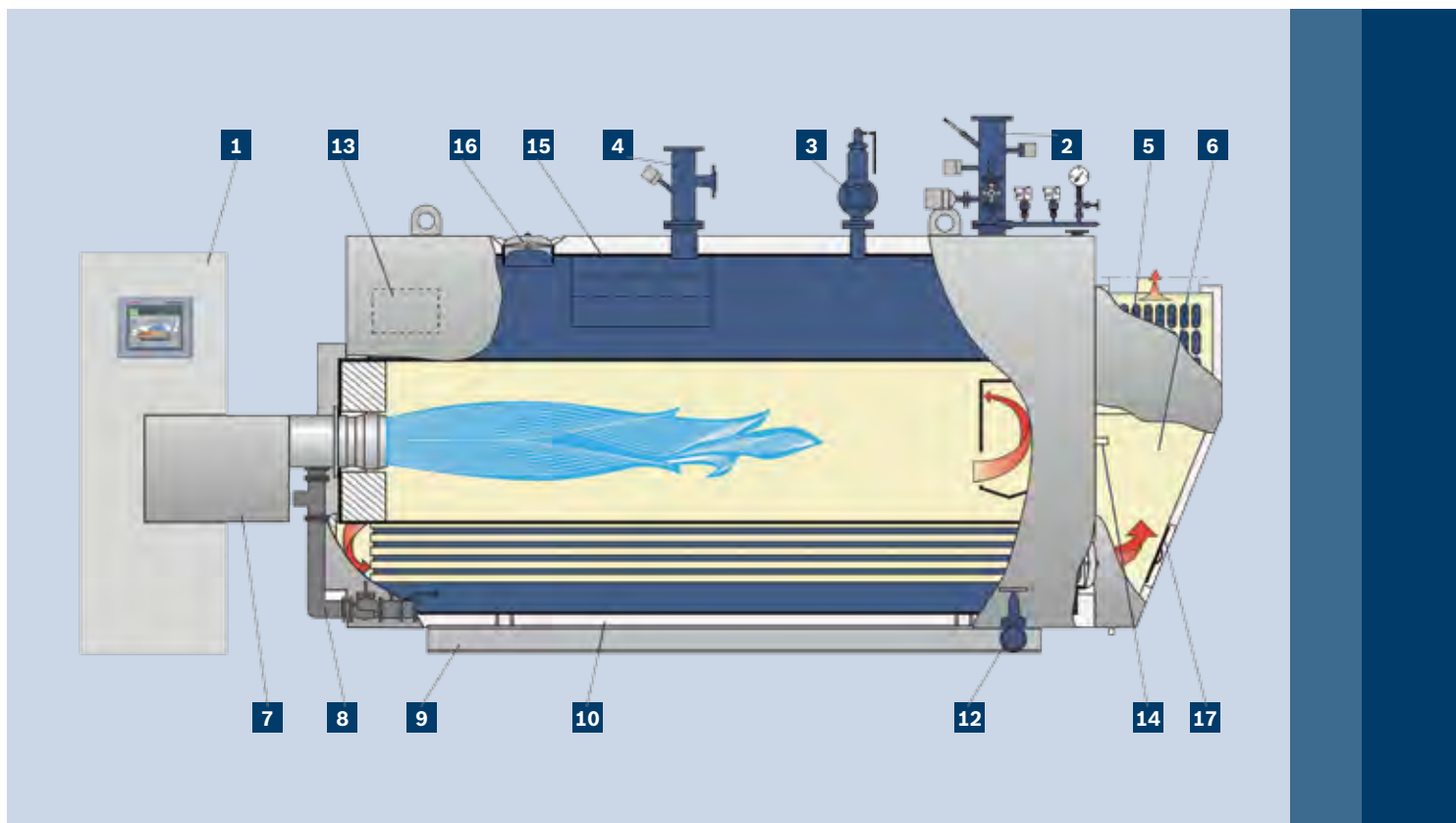
- ▶ Модуль умягчения WTM
- ▶ Теплообменник отработанных газов ECO 1/7
- ▶ Теплообменник отработанных газов ECO 6 конденсационный
- ▶ Промежуточный патрубок прямого/ обратного потока SP/RP
- ▶ Устройство повышения температуры обратного потока
- ▶ Газовая рампа GRM
- ▶ Модуль циркуляции жидкого топлива OCM
- ▶ Модуль подачи жидкого топлива OSM
- ▶ Система управления SCO



Уровень оснащения

Котлы данной серии предлагается как полностью функциональная единица в комплекте с сопутствующими компонентами*. Базовая комплектация включает в себя тело котла, систему управления и безопасности,

горелочное устройство, клеммную коробку и шкаф управления котлом ВСО. Предварительно смонтированные, промаркированные кабельные жгуты упрощают электромонтаж шкафа управления котла с клеммной коробкой.



- 1** Шкаф управления котла ВСО
- 2** Промежуточный патрубок прямого потока, в комплекте:
 - Ограничитель температуры
 - Регулятор температуры
 - Ограничитель уровня
 - Манометр
 - Ограничитель давления (макс.)
 - Ограничитель давления (мин.)
 - Запорный клапан трубки стабилизации давления
- 3** Полнопроходный предохранительный клапан
- 4** Промежуточный патрубок обратного потока, в комплекте:
 - датчик температуры

- патрубок подключения расширительного бака
- 5** Теплообменник отработанных газов ECO
- 6** Сборная камера дымовых газов
- 7** Горелка
- 8** Газовая рампа
- 9** Опорная рама
- 10** Изоляция с обшивкой
- 12** Отсечной дренажный клапан, не требующий технического обслуживания
- 13** Клеммная коробка
- 14** Смотровое отверстие
- 15** Инжекторное устройство для распределения внутренней температуры
- 16** Смотровое отверстие со стороны воды
- 17** Смотровое отверстие со стороны дымовых газов

* уровень оснащения варьируется в зависимости от потребностей заказчика

Водогрейный котел UNIMAT UT-HZ (до 240 °C)

Высокотемпературный котел UNIMAT UT-HZ применяется для покрытия больших тепловых нагрузок. Основными областями применения являются централизованное теплоснабжение и производственные нужды.

Надежность проверенная десятилетиями

Высокотемпературный котел UNIMAT UT-HZ представляет собой жаротрубный трехходовой котел, имеющий две полностью раздельные топочные камеры и соответствующие им проходы дымовых газов. Данный котел введен в программу производства и успешно эксплуатируется уже несколько десятилетий. Допустима эксплуатация котла с одной работающей топочной камерой. Для дополнительной утилизации тепла уходящих газов возможна доукомплектация экономайзером.

Технические характеристики котла UNIMAT

Тип	UT-HZ
Теплоноситель	Горячая вода высокого давления
Конструкция	Трехходовой, жаротрубно-дымогарный
Мощность	от 13000 до 38000 кВт
Расчетное избыточное давление	до 30 бар
Макс. температура	до 240 °C
Топливо	жидкое топливо, газ

Очевидные преимущества:

- ▶ Интуитивное управление котлом с помощью сенсорного дисплея
- ▶ Высокий КПД благодаря трехходовой технологии, встроенному теплообменнику отработанных газов и эффективной теплоизоляции
- ▶ КПД котла до 93% без использования теплообменника отработанных газов, до 96% с использованием теплообменника и до 105% при использовании конденсационного теплообменника
- ▶ Подходит для всех горелочных систем
- ▶ Низкий уровень выбросов вредных веществ за счет применения современных систем сжигания и оптимальной комбинации котла и горелки
- ▶ Упрощенная процедура проведения технического обслуживания - простота осмотра как с стороны выхлопных газов, так и со стороны воды
- ▶ Непревзойденная долговечность благодаря прочности и надежности конструкции
- ▶ Соответствие Европейской Директивой для Сосудов Работающих под Давлением
- ▶ Возможность доукомплектации благодаря использованию интегрированной модульной техники
- ▶ Отсутствие завихрителей в дымогарных трубах
- ▶ Высокий допустимый перепад температур между подающей и обратной линией до 40 K



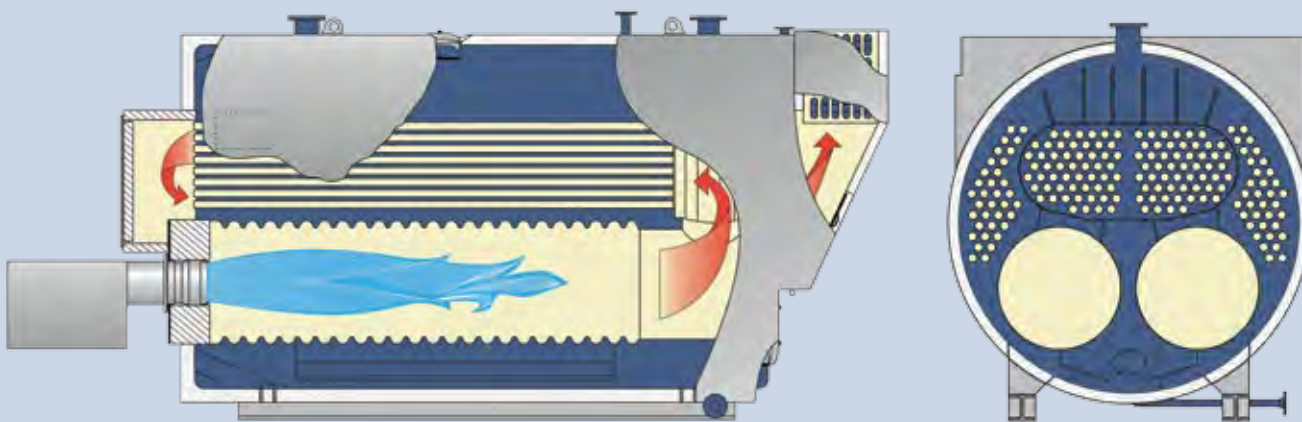
Конструкция

Возможность эксплуатации котла с работой двух топочных камер в параллельном или одиночном режиме обеспечена не только за счет стабильного разделения со стороны дымовых газов. Решающее значение для стабильной эксплуатации в течение длительного времени имеют особые конструктивные меры, направленные на нейтрализацию напряжений при эксплуатации в режиме с одной топочной камерой. Топочные камеры проходят насеквоздь котла от переднего до заднего днища, и надежно закреплены по периметру. Задняя, омываемая водой, поворотная камера дымовых газов разделена стабилизирующей трубной решеткой, а также закреплена на заднем днище. Компенсация внутренних напряжений производится за счет применения рельефной конструкции топочной камеры, а также за счет надежного крепления реверсивной поворотной камеры к днищу котла.

Возможность неограниченной работы с одной топочной камерой обеспечивает высокую степень гибкости при работе котла на низких нагрузках. При этом диапазон регулирования мощности котельной установки удваивается, что позволяет снизить бесполезные потери энергии.

Сопутствующие компоненты котельной:

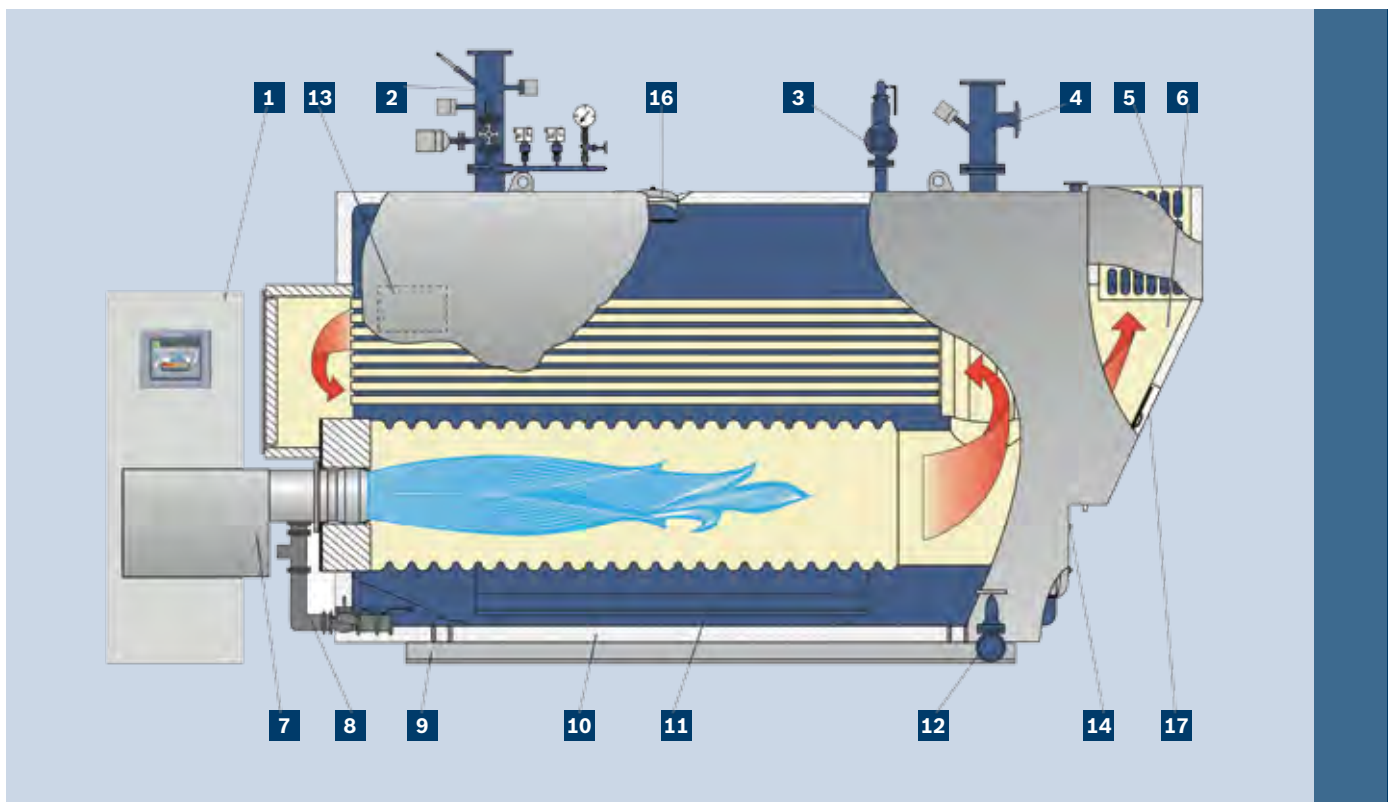
- ▶ Модуль умягчения WTM
- ▶ Теплообменник отработанных газов ECO 1/7
- ▶ Теплообменник отработанных газов ECO 6 конденсационный
- ▶ Промежуточный патрубок прямого/обратного потока SP/RP
- ▶ Устройство повышения температуры обратного потока
- ▶ Газовая рампа GRM
- ▶ Модуль циркуляции жидкого топлива OCM
- ▶ Модуль подачи жидкого топлива OSM
- ▶ Система управления SCO



Уровень оснащения

Котлы данной серии предлагаются как полностью функциональная единица в комплекте с сопутствующими компонентами*. Комплект высококачественного оборудования включает в себя тело котла, горелочное устройство, теплообменник отработанных газов

или конденсационный теплообменник, а также систему управления и подключенные к ней приборы безопасности. Предварительно смонтированные, промаркованные кабельные жгуты упрощают электромонтаж шкафа управления котла с клеммной коробкой.



- 1** Шкаф управления котла ВСО
- 2** Промежуточный патрубок прямого потока, в комплекте:
 - Ограничитель температуры
 - Регулятор температуры
 - Ограничитель уровня
 - Манометр
 - Ограничитель давления (макс.)
 - Ограничитель давления (мин.)
 - Запорный клапан трубки стабилизации давления
- 3** Полнопроходный предохранительный клапан
- 4** Промежуточный патрубок обратного потока, в комплекте:
- датчик температуры
- патрубок подключения расширительного бака
- 5** Теплообменник отработанных газов ECO
- 6** Сборная камера дымовых газов
- 7** Горелка
- 8** Газовая рампа
- 9** Опорная рама
- 10** Изоляция с обшивкой
- 11** Отсечной дренажный клапан, не требующий технического обслуживания
- 12** Клеммная коробка
- 13** Смотровое отверстие
- 14** Смотровое отверстие со стороны воды
- 15** Смотровое отверстие со стороны дымовых газов
- 16** Смотровое отверстие со стороны воды
- 17** Смотровое отверстие со стороны дымовых газов

*уровень оснащения варьируется в зависимости от потребностей заказчика

Решающие преимущества сервиса для Вас

Вы нуждаетесь в надежной и быстрой помощи в критической ситуации, потому что простой котельной вызывает значительные расходы? Вам требуется поддержка при модернизации существующей установки? С помощью компании Bosch Industriekessel и ее первоклассного сервиса Вы всегда сможете выбрать верное решение.

Техническая поддержка при проектировании:

- ▶ Анализ тепломеханической схемы на предмет соответствия оборудования расчетным нагрузкам, правильного разделения нагрузок, правильности схемы для конкретных условий работы, правильности подбора вспомогательного оборудования и трубопроводов, правильности выбора арматуры безопасности.
- ▶ Анализ схемы управления и КИПиА на предмет соответствия решений автоматики и решений тепломеханической схемы, правильности выбора мест и способа установки датчиков, правильности подбора модулей автоматики.
- ▶ Правильный подбор дымовой трубы.
- ▶ Подбор водоподготовки и контроль параметров

Техническая поддержка при монтаже:

- ▶ Контроль сотрудников монтажной организации в части соблюдения ими указаний по монтажу инструкций завода изготовителя.
- ▶ Контроль правильности сборки оборудования
- ▶ Подготовка заключения о соответствии монтажа требованиям фирмы-изготовителя.

Техподдержка при пуско-наладочных работах:

- ▶ Контроль при первом пуске оборудования в работу или пусконаладка силами нашими специалистов и настройка режимов работы оборудования.
- ▶ Анализ работы оборудования в комплексе с оборудованием сторонних фирм.
- ▶ Подготовка заключения о соответствии проведенных пусконаладочных работ требованиям фирмы-изготовителя.



BOSCH

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: bhs@nt-rt.ru || www.bosch.nt-rt.ru