

Энергетический пакет

Программа поставки

Водогрейные котлы



LOOS
INTERNATIONAL
КОТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

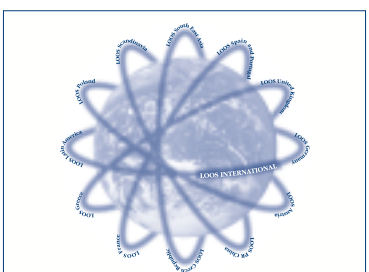
О компании LOOS



Крупные проектировщики и монтажные организации, промышленные предприятия и предприятия сферы обслуживания всего мира оказывают доверие нашей компании, начиная с 1865 года.



От продукции, технологий и сервисного обслуживания LOOS INTERNATIONAL каждый партнер получает оптимальную реализацию надежного, эффективного и безопасного для окружающей среды использования энергоносителя. Инновации и ответственность, преданность традициям качества и творческий подход - таковы критерии нашей программы производства и наших услуг по сервисному обслуживанию.



Использование современных средств коммуникации, таких как электронная почта и LOOS-Intranet (филиалы, объединенные в компьютерную сеть) позволяет максимально быстро реагировать на потребности заказчика.



Более 100.000 котельных установок уже работают в более чем 140 странах мира. Высококвалифицированные специалисты, работающие в группе наших предприятий по всему миру, всегда готовы оказать Вам профессиональную поддержку по всем вопросам.

Содержание

UNIMAT

Трехходовой принцип
Оборудование

4

UNIMAT Водогрейные котлы (до 115°C)

UT-L Водогрейный котел с температурой воды до 115°C

6

UNIMAT Водогрейные котлы (выше 115°C)

UT-M Водогрейный котел с температурой воды до 190°C
UT-H Водогрейный котел с температурой воды до 240°C
UT-HZ Водогрейный котел с температурой воды до 240°C

8

Системы повторного использования

тепла уходящих газов

Технология использования теплоты
сгорания топлива
Модуль экономайзера

10

Подтверждено всеми
важнейшими
национальными
и международными
сертификатами



Концепция

Опыт, накопленный фирмой LOOS INTERNATIONAL в течение десятилетий производства котлов по трехходовой технологии, был возведен на новый уровень в серии UNIMAT.

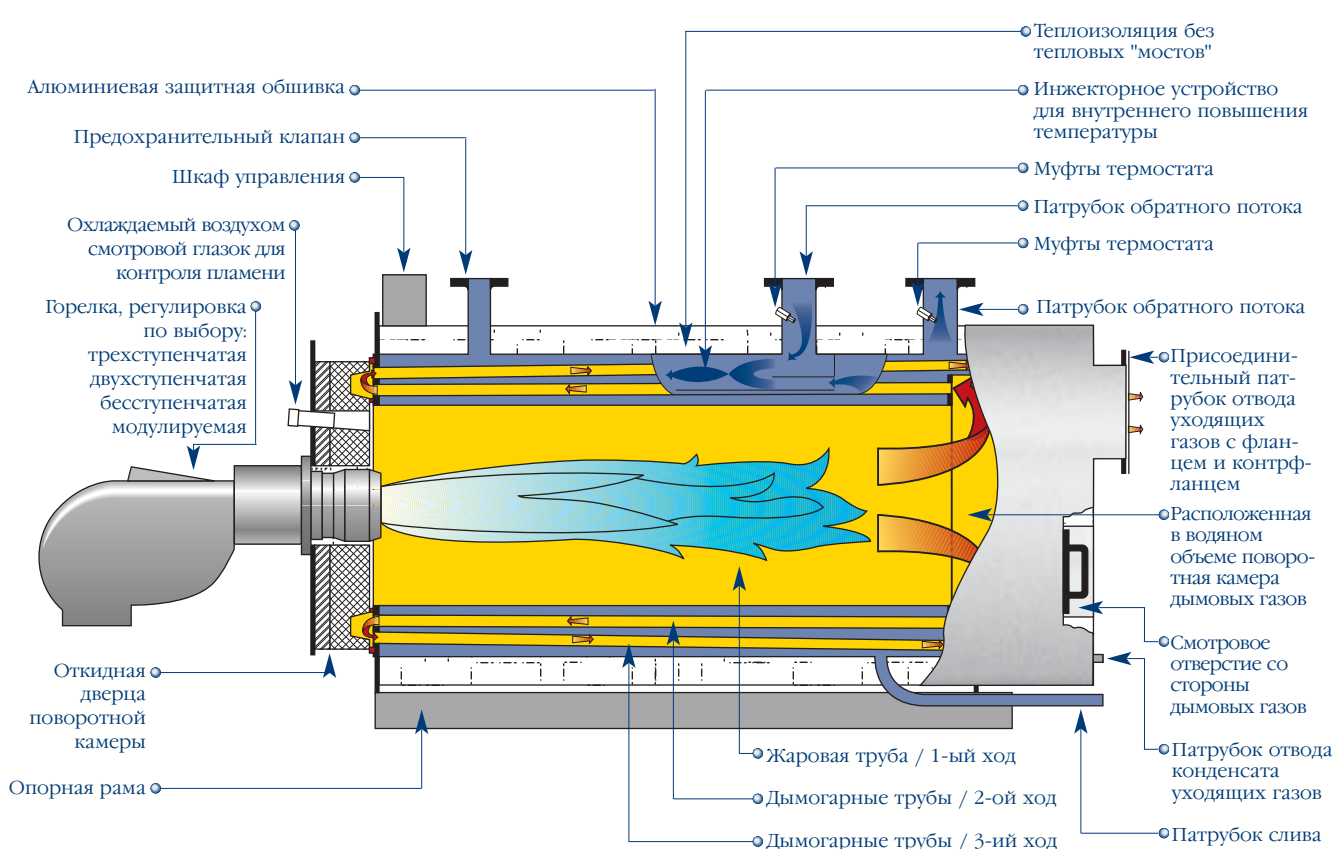
Разработанный фирмой LOOS конструктивный принцип трехходовых жаротрубно-дымогарных котлов превосходно зарекомендовал себя для получения перегретой воды (воды с высокими параметрами температуры и давления).

Водогрейные котлы UNIMAT

- Серия UT-L – жаротрубно-дымогарный котел по трехходовому принципу согласно предписаниям для газовых приборов в диапазоне мощности от 750 до 19.200 кВт для производства горячей воды до 1150C.
- Серия UT-M – жаротрубно-дымогарный котел по трехходовому принципу согласно предписаниям для сосудов под давлением в диапазоне мощности от 750 до 19.200 кВт для производства горячей воды до 1900C.
- Серия UNIMAT UT-H – жаротрубнодымогарный котел с одной жаровой трубой по трехходовому принципу в диапазоне мощности от 820 до 18.300 кВт для производства горячей воды до 2400C.
- Серия UNIMAT UT-HZ как жаротрубнодымогарный котел с двумя жаровыми трубами по трехходовому принципу в диапазоне мощности от 13000 до 38.000 кВт для производства горячей воды до 240 °C.

Оборудование

**Водогрейный котел UNIMAT –
дымогарный котел с одной жаровой трубой:**



● Новая экономия

- Низкие потери с уходящими газами. Благодаря модулям использования теплоты уходящих газов достигается оптимальное использование топлива
- Потери на излучение предельно малы за счет применения высококачественных теплоизоляционных материалов
- Различные приспособления для снижения расхода топлива
- Конструктивная продуманность и тщательное приведение всех компонентов в соответствие с европейскими предписаниями для сосудов под давлением

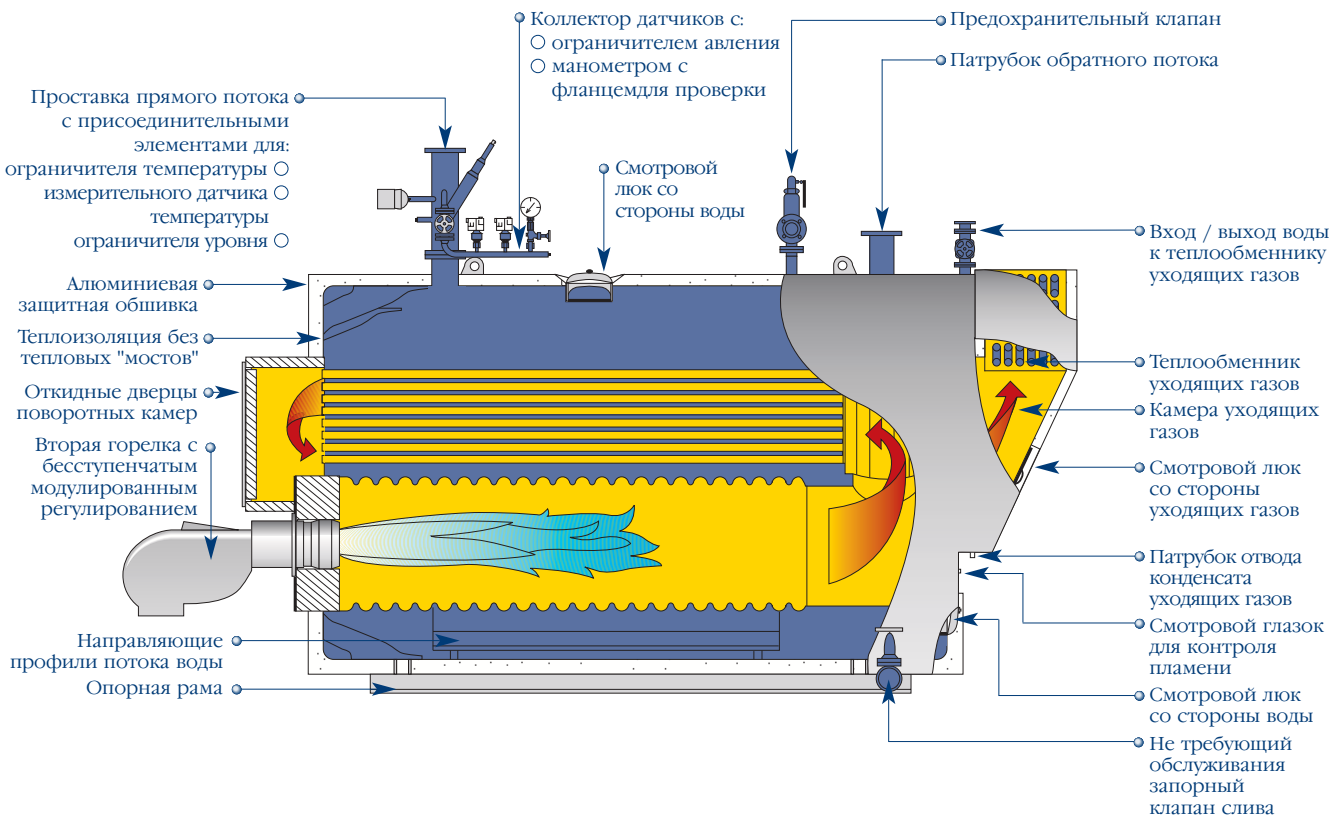
● Новая экология

В результате использования новейших горелок и тщательного подбора наилучшей комбинации котла и горелки, объемы эмиссий существенно ниже законодательно предусмотренных предельно допустимых значений. Кроме того, постоянно используется новый опыт и технологии для максимального снижения уровня эмиссий. Наши специалисты по топочным камерам являются экспертами по экологически безопасным технологиям горения и на практике реализуют высочайший уровень технологий по уменьшению выбросов. LOOS INTERNATIONAL использует только экологически безопасные материалы.

● Преимущества в эксплуатации

- Горение с пониженным выделением вредных веществ
- Низкий уровень шума
- Безопасность для окружающей среды
- Проверка на заводе CE/TÜV
- Крайне низкий уровень выбросов в атмосферу
- Меньше расход топлива
- Меньше потребление электроэнергии
- Меньше теплопотери
- Меньше износ
- В итоге – существенное уменьшение эксплуатационных расходов

Водогрейный котел UNIMAT – дымогарный котел с одной или двумя жаровыми трубами:



Водогрейные котлы

Водогрейные котлы UNIMAT (до 115°C)

UT-L Водогрейный котел UNIMAT

Концепция

Отопительный котел UNIMAT, тип UT-L, производимый и оснащаемый в соответствии с нормами и требованиями к газовому оборудованию, экономичен в эксплуатации и соответствует экологическим требованиям по уровню выбросов. Жаротрубные и дымогарные котлы в режиме низких температур и давления обеспечивают нагрев воды в диапазоне мощности 750 - 19.200 кВт.

Оптимизированные типоразмеры котлов позволяют подобрать оборудование в соответствии с любыми тре-



Результат

- До 95% КПД без использования экономайзера
- Повышение до 10% стандартного КПД благодаря технологии использования теплоты конденсации водяных паров уходящих газов
- Чрезвычайно низкие потери на излучение
- Применимость для горелок всех систем, в том числе с пониженными выбросами NOx
- Предельно низкий уровень эмиссии и безопасность для окружающей среды
- При температуре обратного потока >50°C, а также при предельно низкой нагрузке не достигается точка росы в кotle
- Отсутствие ограничения минимальной нагрузки горелки для работы без образования конденсата со стороны дымовых газов
- Полное использование диапазона регулирования горелки снижает частоту включений и охлаждение котла, а также увеличивает долговечность котла и горелки
- Компактные размеры
- Небольшой вес при транспортировке
- Минимальная нагрузка на фундамент
- Пригодность для всех отопительных систем
- Короткие сроки монтажа

Профиль применения

- Энергосберегающее отопление жилых и офисных зданий
- Теплоэлектроцентрали для обеспечения теплом таких муниципальных учреждений, как больницы, общежития, курорты и санатории, а также жилых объектов
- Резервные и пиковые котлы для блочных ТЭЦ
- Промышленные отопительные системы в теплицах и производственных цехах
- Для контейнерного исполнения
- Для всех используемых в отоплении видов газа и легкого жидкого топлива



Водогрейные котлы UNIMAT на городском предприятии:

- 2 x 7.700 кВт, 1 x 1.200 кВт
- 70/50°C
- горелки на природном газе



Водогрейные котлы UNIMAT с интегрированным экономайзером для отопления здания промышленного предприятия:

- 2 x 2.400 кВт
- 70/50°C
- горелки на дизельном топливе

Конструкция

- Трехходовая жаротрубно-дымогарная система
- Функциональная круговая конструкция для оптимальной устойчивости к давлению
- Специальный инжектор для повышения температуры воды обратного потока, встроенный в верхнюю часть котла.
- Полностью откидная передняя дверца котла для простоты процесса очистки и обслуживания
- Серия UT с интегрированным экономайзером (с байпасом или без него) для использования теплоты сгорания свободных от примеси серы уходящих газов
- Параметры топочной камеры согласованы с горелками всех ведущих производителей.
- Теплоизоляционный слой из минеральной ваты под алюминиевой защитной обшивкой без тепловых "мостов"



- Полностью откидная передняя дверца котла открывается по выбору: вправо или влево, обеспечивая свободный доступ к внутреннему объему котла
- Простота технического обслуживания, очистки и контроля

Обеспечение контроля и безопасности

- Полностью автоматическое регулирование мощности горелки: двухступенчатое, трехступенчатое или бесступенчатое модулируемое
- Ограничитель макс. / мин. давления
- Предохранительный клапан полного хода
- Ограничитель уровня воды
- Предохранительный ограничитель температуры



- Все котлы с приемкой CE (согласно требованиям предписаний для газовых приборов и сосудов, работающих под давлением)
- Многофункциональная система LBC для управления, регулирования и контроля за работой одно- и многокотловых установок
- Устройство рециркуляции с регулятором, трехходовой арматурой и насосом котлового контура

Комплектующие

- Проставка прямого / обратного потока
- Аналоговые, альтернативно – цифровые индикаторы
- Отдельно стоящий экономайзер для использования тепла уходящих газов
- Устройство нейтрализации для подщелачивания конденсата при использовании теплоты конденсации водяных паров уходящих

Водогрейные котлы UNIMAT	Мощность	Нзбыточное давление	КПД м	Макс. допуст. t° прямого потока	Мин. допуст. t° обратного потока	Топливо
Тип	кВт	Бар	%	°C	°C	
UT-L	750 до 19.200	до 16	до 105*	115	50	Жидкое топливо, газ

По каждой серии котлов Вам будут предоставлены техническая документация и подробная консультация специалистов.

* Достигается с применением технологии конденсации водяных паров уходящих газов сгорания; до 95% – без применения вышеуказанной технологии.

Водогрейные котлы

Водогрейные котлы UNIMAT (выше 115°C)

Концепция

Жаротрубно-дымогарный котел с одной жаровой трубой серии UNIMAT UT-M, созданный согласно предписаниям для сосудов под давлением, экономично производит горячую воду в среднем диапазоне температур. Давление макс. 16 бар и мощность от 750 до 19.200 кВт также находятся в среднем диапазоне.

UT-M	Котлы с температурой воды до 190°C
UT-H	Котлы с температурой воды до 240°C
UT-HZ	Котлы с температурой воды до 240°C

Котлы серии UNIMAT UT-H – жаротрубнодымогарный котел с одной жаровой трубой (от 820 до 18.300 кВт), а также UT-HZ – жаротрубнодымогарный котел с двумя жаровыми трубами (от 13.000 до 38.000 кВт) сконструированы для производства горячей воды с высокими параметрами давления и температуры. Большой диапазон мощностей, а также высокий уровень давления и температуры удовлетворяют любые пожелания заказчика.



Результат

- Пригодны для использования во всех системах перегретой воды высокого давления
- Варьирование нагрузки для резко изменяющихся потребностей в тепле
- До 93% КПД котла без экономайзера
- До 96% КПД котла с использованием экономайзера

- Максимальная безопасность
- Надежность и долговечность
- Оптимальный объем воды и компактность
- Безопасность для окружающей среды и низкий уровень выбросов NO_x
- Удобство в управлении и техническом

Профиль применения

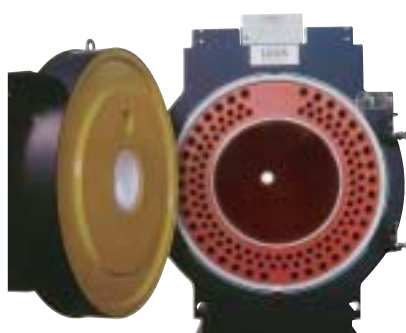
- Производство тепла в высоком температурном диапазоне для отопления и производственных процессов
- Для теплоэлектроцентралей с основной, пиковой и резервной нагрузкой

- Для автономного и централизованного теплоснабжения
- Для коммунальных и теплоснабжающих предприятий
- Для получения тепла в производственных и промышленных

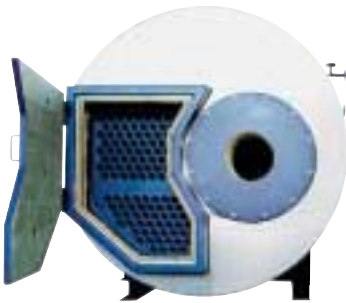
Конструкция

Трехходовая жаротрубно-дымогарная система с одной жаровой трубой

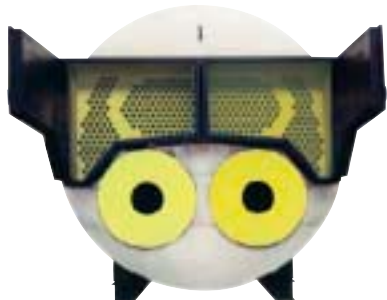
- Функциональная круговая конструкция для оптимальной устойчивости к давлению
- Специальный инжектор для повышения температуры воды в обратном трубопроводе, встроенный в верхнюю часть котла.
- Смотровые люки для контроля со стороны воды и топочной камеры
- Полностью откидная дверца поворотной камеры для простоты очистки и обслуживания



UT-M: Передняя дверца котла открывается полностью, на выбор: вправо или влево, обеспечивая свободный доступ для осмотра котла



UT-H: Дверца поворотной камеры открывается полностью, на выбор: вправо или влево, обеспечивая простоту технического обслуживания, очистки и контроля



UT-HZ: Удобный доступ к раздельным ходам дымовых газов для чистки и осмотра

- С интегрированным экономайзером (опция, см стр. 10)
- Геометрические параметры топочной камеры согласованы со всеми ведущими производителями горелок
- Теплоизоляционный слой из минеральной ваты под алюминиевой защитной обшивкой без тепловых "мостов"

Для жаротрубно-дымогарных систем с двумя жаровыми трубами

- Раздельные ходы дымовых газов в топочной камере до патрубка уходящих газов для режима работы с одной горелкой. Данный режим имеет допуск TÜV уже в течение нескольких десятилетий
- Специальный ход обратного потока к основанию котла
- Направляющие профили циркуляции воды в основании котла
- Нейтрализация концентрации напряжения для неограниченного режима работы с одной жаровой трубой

Обеспечение контроля и безопасности

- Полностью автоматическое регулирование мощности горелки: двухступенчатое, трехступенчатое или бесступенчатое модулируемое
- Не подверженный износу и старению, не требующий обслуживания, изолированный, с системой самоконтроля электрод ограничителя уровня воды
- Прибор индикации неисправностей с запоминанием сигналов, оснащенный LCD-дисплеем с текстовым сообщением
- Не требующий постоянного присутствия персонала режим эксплуатации в соответствии с предписаниями в стране установки котла
- Арматура безопасности для закрытых систем



Комплектующие

- Котлы имеют все необходимые европейские и российские разрешения и сертификаты
- Многофункциональная система LBC для управления, регулирования и контроля за работой одно- и многокотловых установок
- Проставка прямого / обратного потока
- Устройство рециркуляции с регулятором, трехходовой арматурой и насосом котлового контура
- Аналоговые, альтернативно – цифровые индикаторы
- Экономайзер

Водогрейный котел UNIMAT	Диапазон Мощности	Низбыточное давление	Температура	Топливо
Серия	кВт	Бар	°C	
UT-M (одна жаровая труба)	от 750 до 19.200	до 16	до 190	Жидкое топливо, газ
UT-H (одна жаровая труба)	от 820 до 18.300	до 30	до 240	Жидкое топливо, газ
UT-HZ (две жаровые трубы)	от 13.000 до 38.000	до 30	до 240	Жидкое топливо, газ

По каждой серии котлов Вам будут предоставлены техническая документация и подробная консультация специалистов.

Оптимизация использования теплоты уходящих газов

Концепция

Максимальное использование теплоты уходящих газов для водогрейных котлов UNIMAT

Работающие на природном газе водогрейные котлы UNIMAT производят уходящие газы, свободные от примеси копоти и серы и содержащие водяной пар. Обратная вода из отопительной системы охлаждает уходящие газы на хвостовых поверхностях конвективного нагрева до точки росы. В результате конденсации водяного пара выделяется дополнительная теплота, а образующийся при этом слегка кислый конденсат после соответствующей нейтра-

лизации может отводиться в систему канализации. Водогрейные котлы UNIMAT серии UT с интегрированным или отдельно стоящим экономайзером предоставляют проектировщику или монтажной организации возможность использования проверенной временем технологии использования теплоты конденсации водяных паров уходящих газов с максимальной выгодой.

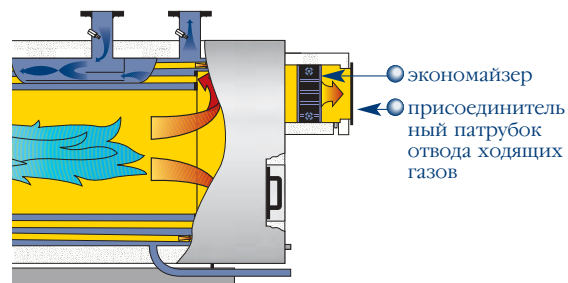
Режим эксплуатации при температуре уходящих газов выше точки росы для водогрейных котлов UNIMAT
Водогрейные котлы для технологических процессов и централизованного теплоснабжения эксплуатируются при температуре обратного потока, превышающей точку росы уходящих газов. Использование экономайзера в данном режиме эксплуатации позволяет добиться увеличения КПД. При этом возможно применение экономайзеров с байпасом (ECO-SA) или без него. Чтобы предотвратить при запуске достижение точки росы в уходящих газах и,

как следствие этого, коррозию дымовой трубы, используется регулирование температуры за счет изменения расхода воды или уходящих газов через теплообменную поверхность экономайзера. В результате каждый контур водогрейной системы определенного целевого назначения предоставляет оптимальное решение для максимальной выгоды при эксплуатации.

Результат

Для серии UT-L / UT-M:

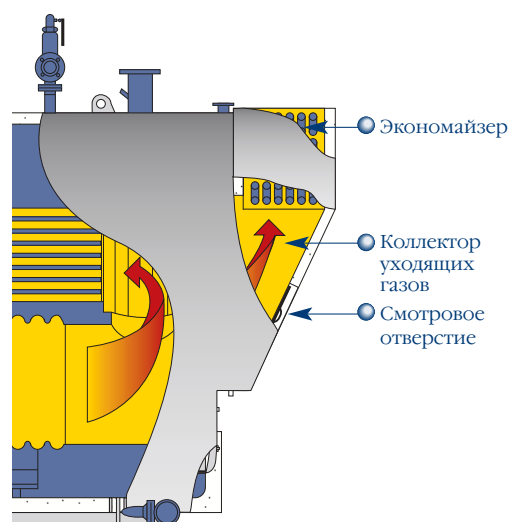
- Экономайзеры поставляются для всех котлов UNIMAT
- Экономайзер установлен на котле
- Исполнение из аустенитной нержавеющей стали
- Оптимальное использование конденсата
- Нейтрализация жидкостью для всех размеров или нейтрализация гранулянтом до тепловой мощности 2 Мвт.



Встроенный экономайзер для серии UT

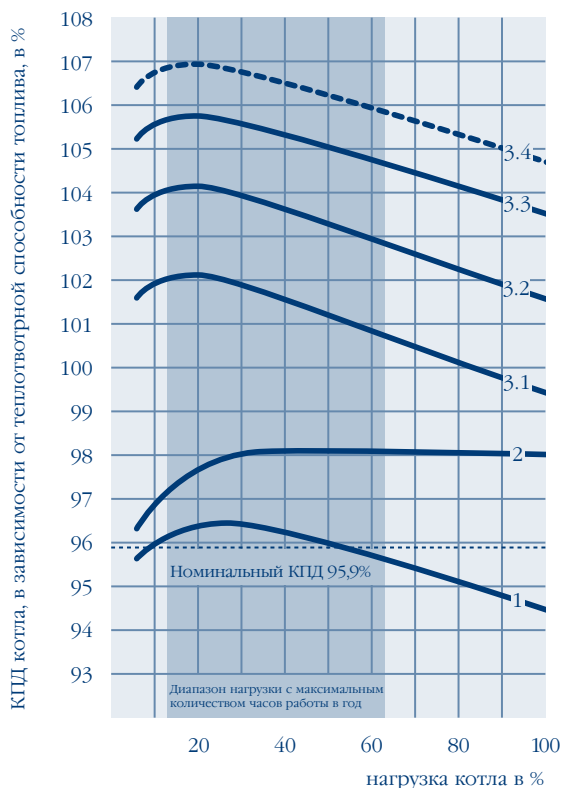
Для серии UT-H (Z):

- Экономайзер установлен на котле
- Использование спиральных оребренных труб для газа и дизельного топлива EL
- Большие смотровые отверстия
- Компактность
- Отсутствие необходимости в специальном фундаменте
- Предварительный монтаж на заводе в пределах габаритов, допустимых для транспортировки, обвязка, проверка и изоляция

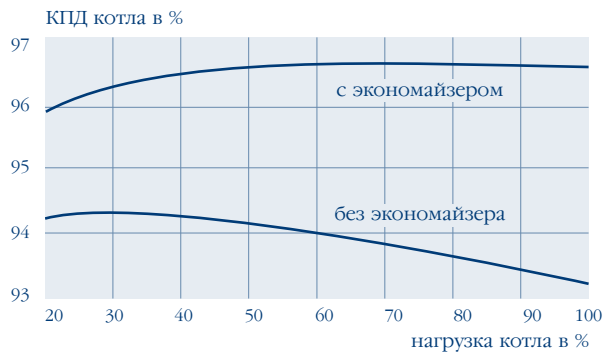


Экономайзер для серии UT-H (Z)

Эффективность



Большие поверхности конвективного нагрева в комбинации с регулированием температуры уходящих газов обеспечивают максимальную эффективность эксплуатации без достижения точки росы.



Кривые КПД для водогрейных котлов UNIMAT

При температуре прямого/обратного потоков в котле 70/50°C

- 1 котел без экономайзера
- 2 котел с экономайзером для эксплуатации при температуре уходящих газов выше точки росы
- 3 котел с экономайзером для использования теплоты конденсации водяных паров уходящих газов
 - 3.1 температура воды на входе 50°C
 - 3.2 температура воды на входе 40°C
 - 3.3 температура воды на входе 30°C
 - 3.4 температура воды на входе 20°C

Возможное увеличение КПД за счет использования экономайзера для водогрейных котлов UNIMAT

Пример: кривая КПД котла UT-HZ 20.500 x 10 бар, 19.950 кВт, температура на входе/на выходе = 120/90°C, работа на природном газе с двумя жаровыми трубами, экономайзер с температурой на входе 60°C

Информационный материал

PLUS + Facts

Купон на предоставление дополнительной информации

Можно заказать!

Для проектировщиков и монтажных организаций LOOS предлагает свою программу производства в виде папок с подробными техническими данными. Для повышения точности и сокращения издержек проектирования LOOS предлагает техническую информацию на электронных носителях, совместимых с персональными компьютерами.

Customer Login

Партнерам LOOS здесь предоставляется подробная информация по вопросам проектирования, сервисного обслуживания и эксплуатации котельных систем.

Найдите нас:
www.loos.de
www.loos.ru

Каталоги:

- профиль фирмы
- паровые котлы
- водогрейные котлы
- компоненты котельной
- сервисные услуги
- перечень специальных публикаций

Время встречи:

- Для того чтобы назначить время встречи, свяжитесь с нашим представителем в России и СНГ.

Дополнительные требования:

Папка проектировщика:

- папка проектировщика "Котельная система"

Получите свой персональный доступ к нашему защищенному разделу партнеров www.loos.de или направьте Ваши пожелания по электронной почте: marketing@loos.de

... К качеству будущего

LOOS INTERNATIONAL – признанные во всем мире специалисты котловых систем высшего класса всех типоразмеров и мощностей

LOOS INTERNATIONAL

○ Германия

Loos Deutschland GmbH
Nürnbergner Straße 73
91710 Gunzenhausen
Германия
Тел. +49/9831/56-253
Факс +49/9831/56-92253
eMail: vertrieb@loos.de
Интернет: www.loos.de

○ Австрия

Loos Austria GmbH
Haldenweg 7
5500 Bischofshofen
Австрия
Тел. +43/6462/2527-310
Факс +43/6462/2527-66310
eMail: vertrieb@loos.at
Интернет: www.loos.at

Отправитель

Фамилия _____

Имя _____

Звание _____

Должность _____

Фирма _____

Улица _____

Индекс/город _____

Страна _____

Телефон _____

Факс _____

eMail _____

Internet _____

○ KHP

Loos China Ltd.
Rm. 2004-2005, 20/F, The Centre Mark
287-299, Queen's Road Central,
Hong Kong
KHP
Тел. +85/229769177
Факс +85/228933924
eMail: loos@loos-china.biz.com.hk
Интернет: www.loos.cn

○ Чешская Республика

Kotle Loos spol s r.o.
Bezová 1 čp. 1658
147 14 Prag 4
Чешская Республика
Тел. +420/244112111
Факс +420/244112150
eMail: info@loos.cz
Интернет: www.loos.cz

○ Франция

Loos France Sarl
Zone d'activités
12, rue de Guebwiller
BP74 Wattwiller
68702 Cernay Cedex
Франция
Тел. +33/3/897584-84
Факс +33/3/897584-80
eMail: loos@loos-france.fr
Интернет: www.loos-france.fr

○ Греция

Loos Hellas EPE
Solonos 68
10680 Athen
Греция
Тел. +30/210361-6090
Факс +30/210361-8353
eMail: looshel@otenet.gr

○ Италия

Loos Italia Srl
Via badia, 74
25060 Cellatica BS
Италия
Тел. +39/030/322191
Факс +39/030/3732693
eMail: vendite@loositalia.it
Интернет: www.loositalia.it

○ Польша

Loos Centrum Sp.z o.o.
ul. Marii Kazimiery 35
01-641 Warsaw
Польша
Тел. +48/22/5619090
Факс +48/22/5619099
eMail: loos@loos.pl
Интернет: www.loos.pl

○ Скандинавские страны

Loos Scandinavia A/S
Stenløse Center 18 D, 1.
3660 Stenløse
ДАНИЯ
Тел. +45/4710-7100
Факс +45/4710-8011
eMail: loos@loos.dk
Интернет: www.loos.dk

○ Юго-восточная Азия

Loos Deutschland GmbH
Singapore Branch
1 Scots Road, Unit 16-12
Shaw Centre
228208 Singapore
Singapore
Тел. +65/67320-113
Факс +65/67320-397
eMail: sales@loos.com.sg

○ Словаки

Kotle-Loos Slovakia, s.r.o.
Einsteinova 1
851 01 Bratislava
Словаки
Тел. +421/2/67200040
Факс +421/2/62524694
eMail: info@loos.sk

○ Испания и Португалия

Loos Deutschland GmbH
Представительство на
Иберийском полуострове
C/Cunit, 64/3/2
08850 Gavá-Mar
ИСПАНИЯ
Тел. +34/936451-633
Факс +34/936451-414
eMail: u.kubick@loos.de

А также представительства
практически во всех странах Мира.

Интернет:
www.loos.de

LOOS INTERNATIONAL

Loos Deutschland GmbH

Dept. VSK

Nürnbergner Straße 73

D-91710 Gunzenhausen

Германия



При изготовлении настоящего
проспекта было использовано
высококачественное сырье
Пожалуйста, помните возможности
его вторичного использования
и передайте проспект другим
заинтересованным лицам

LOOS
INTERNATIONAL

КОТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ