

# Энергетический пакет

Программа поставки

Водогрейные котлы



**LOOS**  
INTERNATIONAL  
КОТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

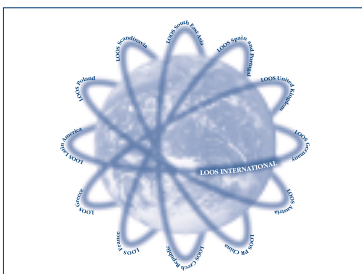
# О компании LOOS



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

4

Трехходовой принцип  
Оборудование

## UNIMAT Водогрейные котлы (до 115°C)

6

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

## UNIMAT Водогрейные котлы (выше 115°C)

8

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

## Системы повторного использования

### тепла уходящих газов

10

Технология использования теплоты  
сгорания топлива  
Модуль экономайзера

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.

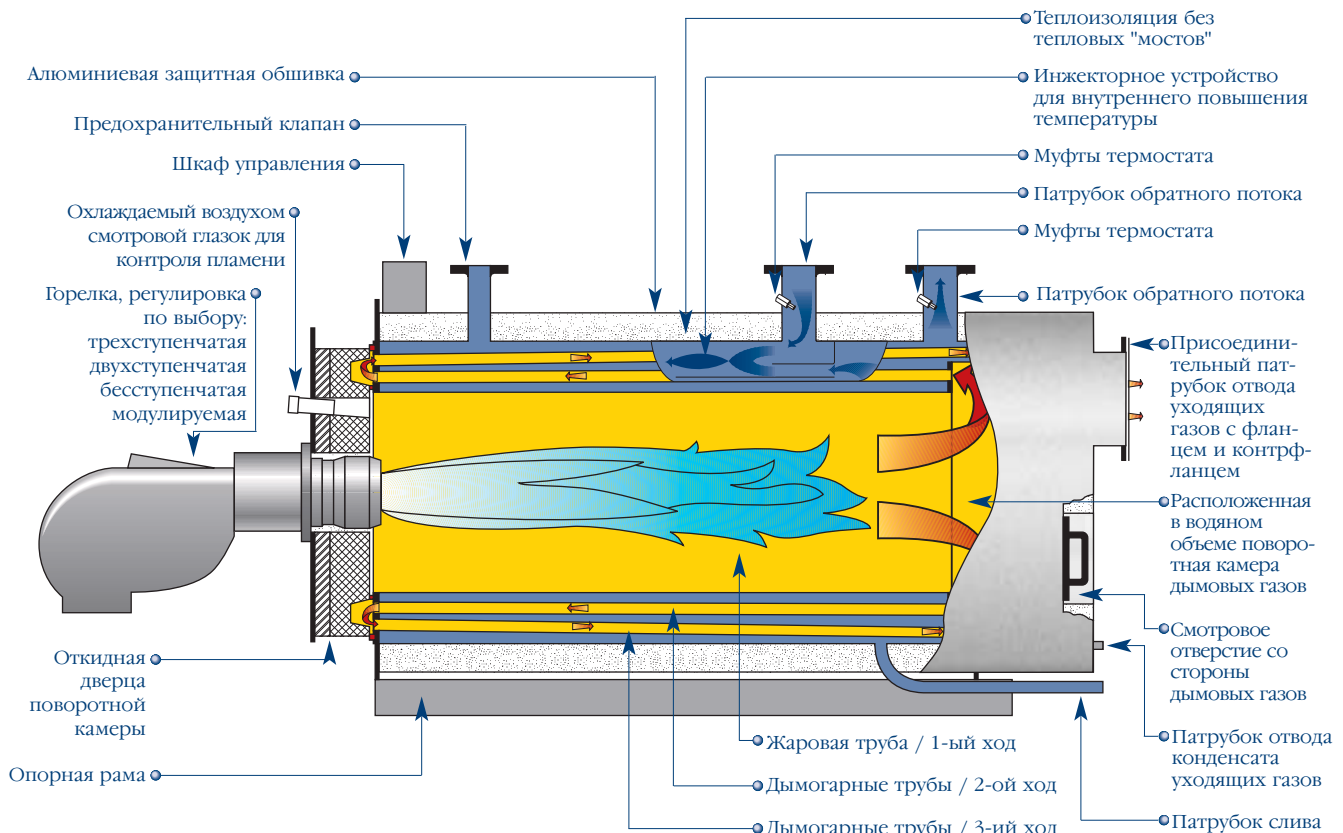
Разработанный фирмой LOOS конструктивный принцип трехходовых жаротрубно-дымогарных котлов превосходно зарекомендовал себя для получения перегретой воды (воды с высокими параметрами температуры и давления).

### ● 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

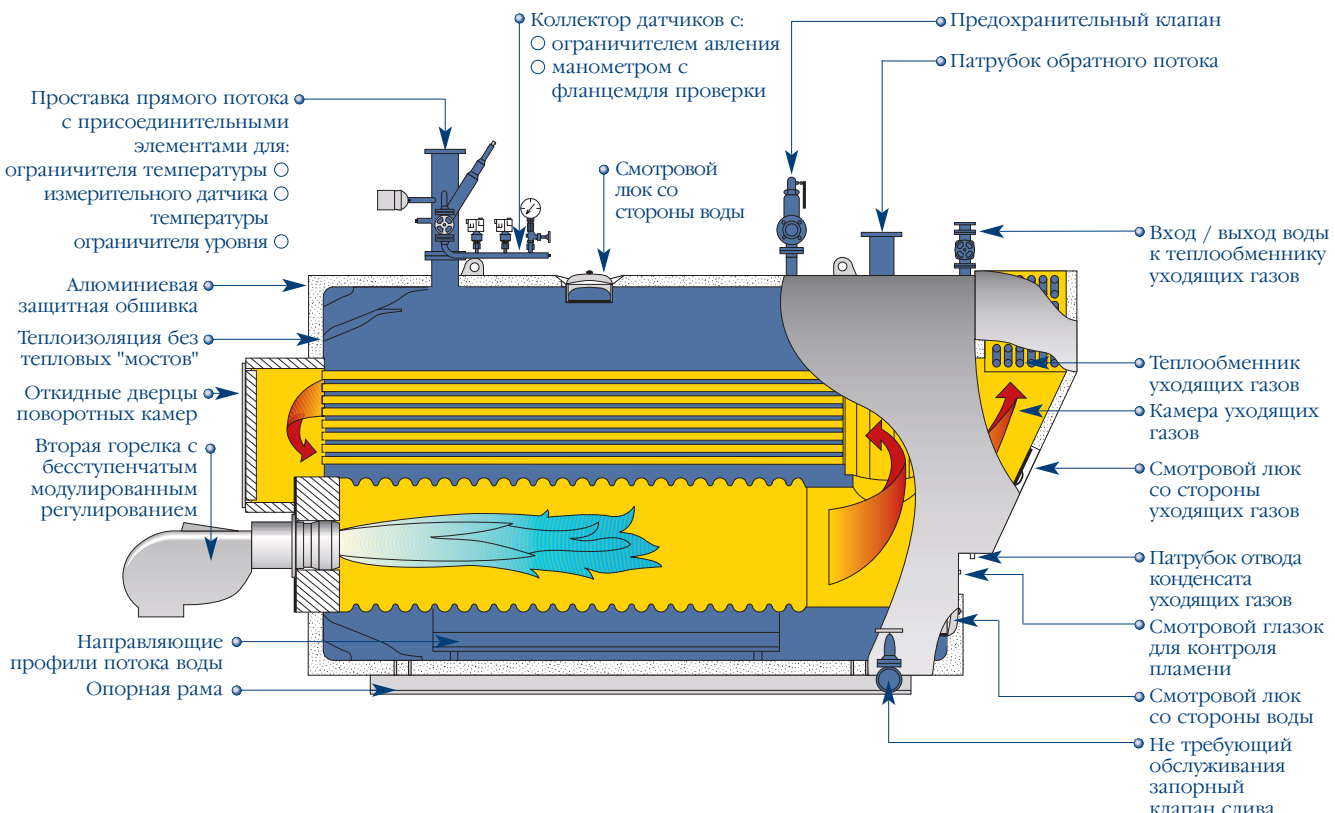
## ● Новая экология

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



## Комплектующие

- 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

- 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	Низбыточное давление	КПД м	Макс. допуст. t° прямого потока	Мин. допуст. t° обратного потока	Топливо
Тип	кВт	Бар	%	°C	°C	
<b>UT-L</b>	<b>750 до 19.200</b>	<b>до 16</b>	<b>до 105*</b>	<b>115</b>	<b>50</b>	<b>Жидкое топливо, газ</b>

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<sub>x</sub>
- Удобство в управлении и техническом

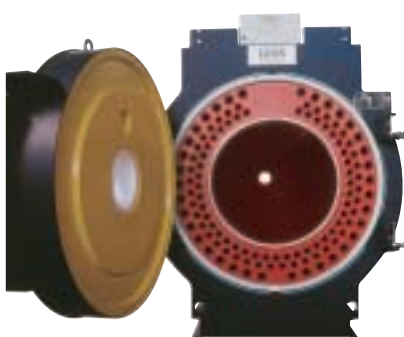
### Профиль применения

- 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

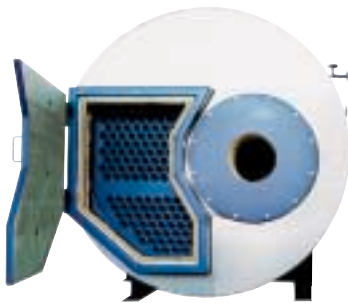
### Конструкция

#### 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, алтернативно – цифровые индикаторы
- Экономайзер

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

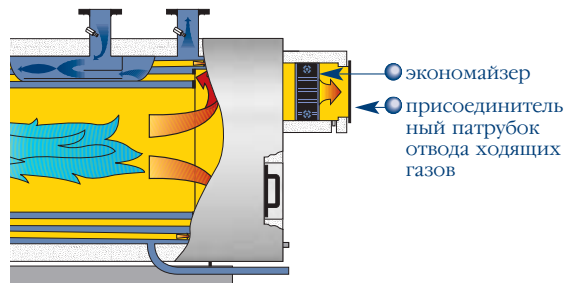
Водогрейные котлы для технологических процессов и централизованного теплоснабжения эксплуатируются при температуре обратного потока, превышающей точку росы уходящих газов. Использование экономайзера в данном режиме эксплуатации позволяет добиться увеличения КПД. При этом возможно применение экономайзеров 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:

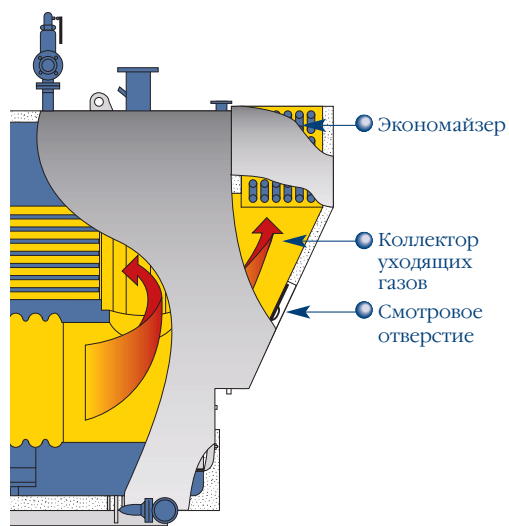
- Экономайзеры поставляются для всех котлов UNIMAT
- Экономайзер установлен на котле
- Исполнение из аустенитной нержавеющей стали
- Оптимальное использование конденсата
- Нейтрализация жидкостью для всех размеров или нейтрализация гранулянтом до тепловой мощности 2 Мвт.



Встроенный экономайзер для серии UT

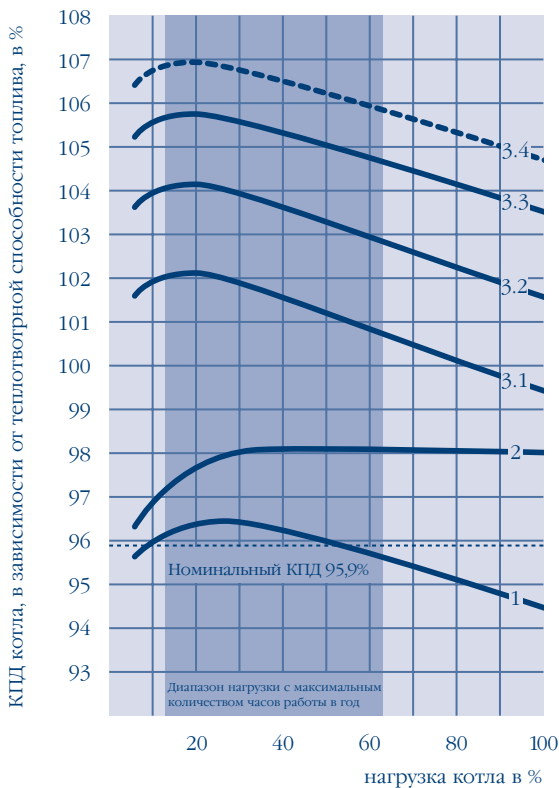
### Для серии UT-H (Z):

- 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

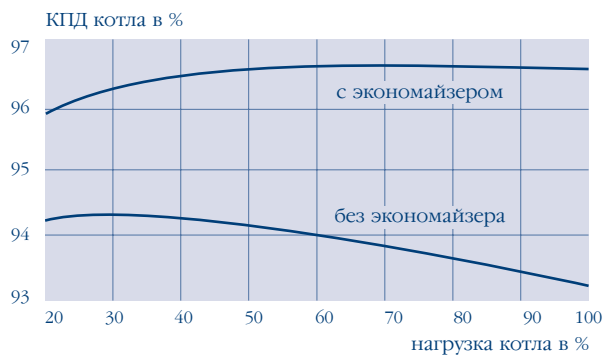


Экономайзер для серии UT-H (Z)

## 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](http://www.loos.de)  
[www.loos.ru](http://www.loos.ru)

Мы являемся  проектировщиками  монтажной организацией  эксплуатационной организацией и просим предоставить нам:



#### Каталоги:

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



#### Папка проектировщика:

- папка проектировщика "Котельная система"



#### Время встречи:

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



#### Дополнительные требования:

---



---



---

Получите свой персональный доступ к нашему защищенному разделу партнеров [www.loos.de](http://www.loos.de) или направьте Ваши пожелания по электронной почте: [marketing@loos.de](mailto: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 \_\_\_\_\_

### ○ Греция

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

### ○ КНР

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  
Internet: 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

### ○ 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 Scotts 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](http://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 о возможности  
его вторичного использования  
и передайте проспект другим  
заинтересованным лицам

# LOOS INTERNATIONAL

КОТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ