

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Омск (3812)21-46-40  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://loos.nt-rt.ru> || osk@nt-rt.ru

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.

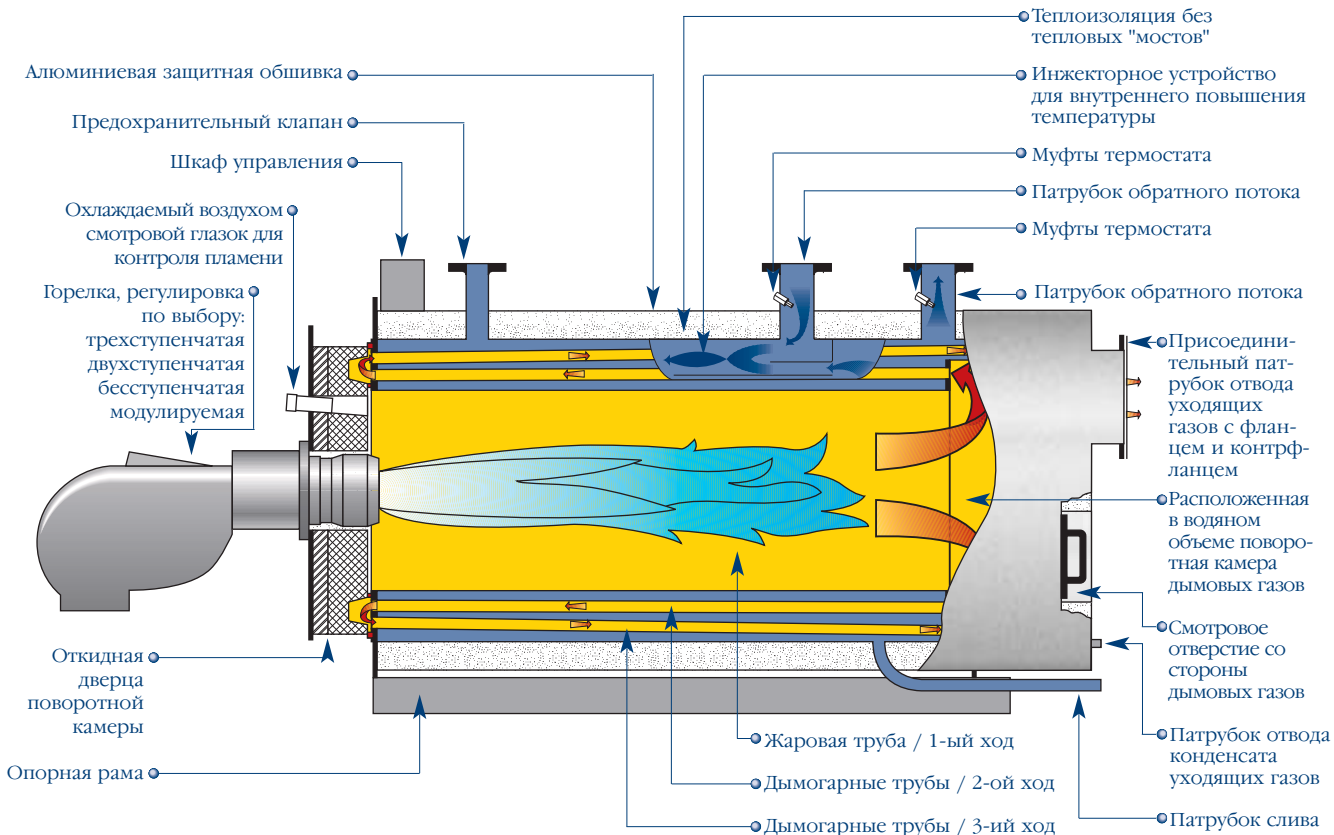
Разработанный фирмой LOOS конструктивный принцип трехходовых жаротрубно-дымогарных котлов превосходно зарекомендовал себя для получения перегретой воды (воды с высокими параметрами температуры и давления).

### ● 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

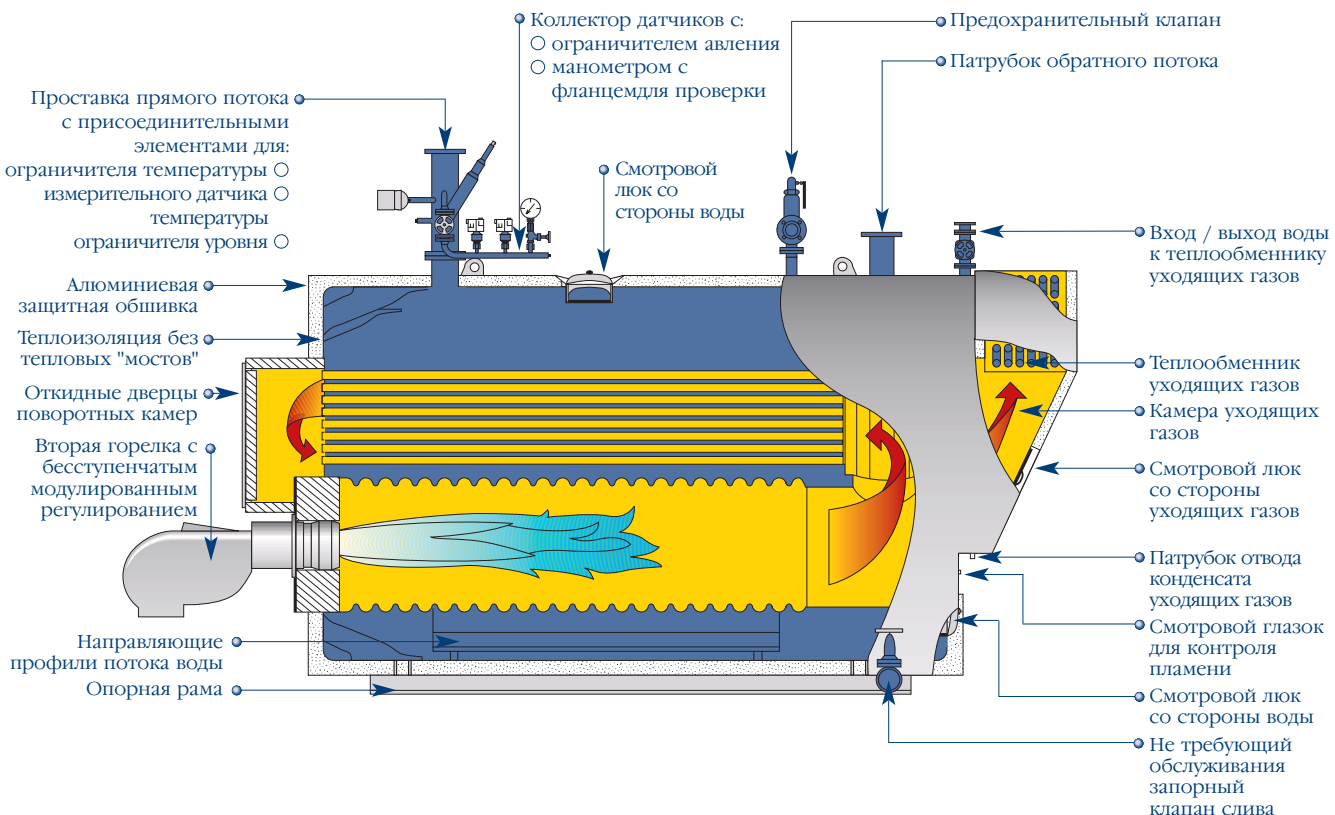
## ● Новая экология

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

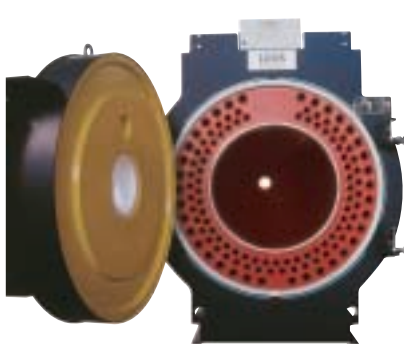
### Профиль применения

- 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

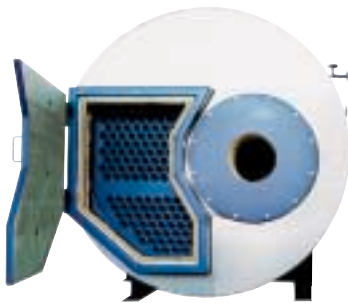
### Конструкция

#### 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	°С	
<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.

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Кирзов (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  
Омск (3812)21-46-40  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://loos.nt-rt.ru> || osk@nt-rt.ru

## 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

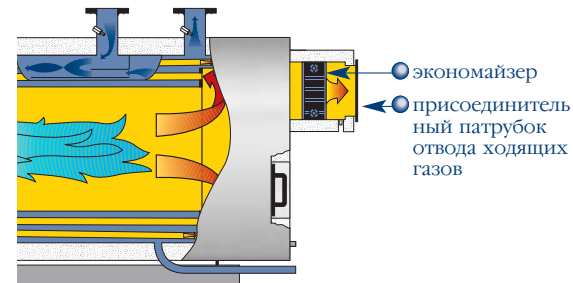
Водогрейные котлы для технологических процессов и централизованного теплоснабжения эксплуатируются при температуре обратного потока, превышающей точку росы уходящих газов. Использование экономайзера в данном режиме эксплуатации позволяет добиться увеличения КПД. При этом возможно применение экономайзеров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

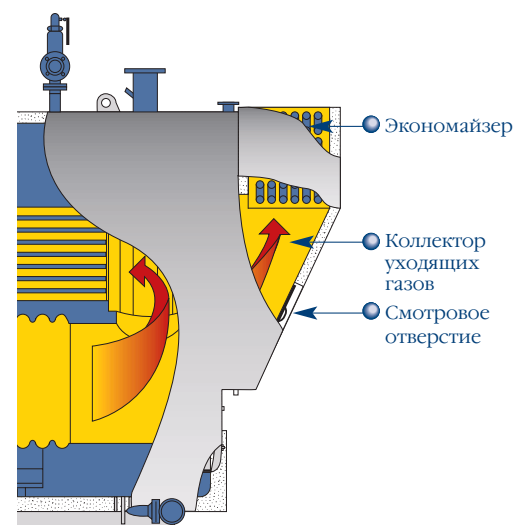
- Экономайзеры поставляются для всех котлов UNIMAT
- Экономайзер установлен на котле
- Исполнение из аустенитной нержавеющей стали
- Оптимальное использование конденсата
- Нейтрализация жидкостью для всех размеров или нейтрализация гранулянтом до тепловой мощности 2 Мвт.



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)