

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

Водогрейные котлы



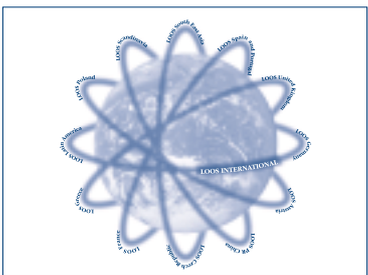
О компании LOOS



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. Высоквалифицированные 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-N Водогрейный котел с температурой воды до 240°C

UT-NZ 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



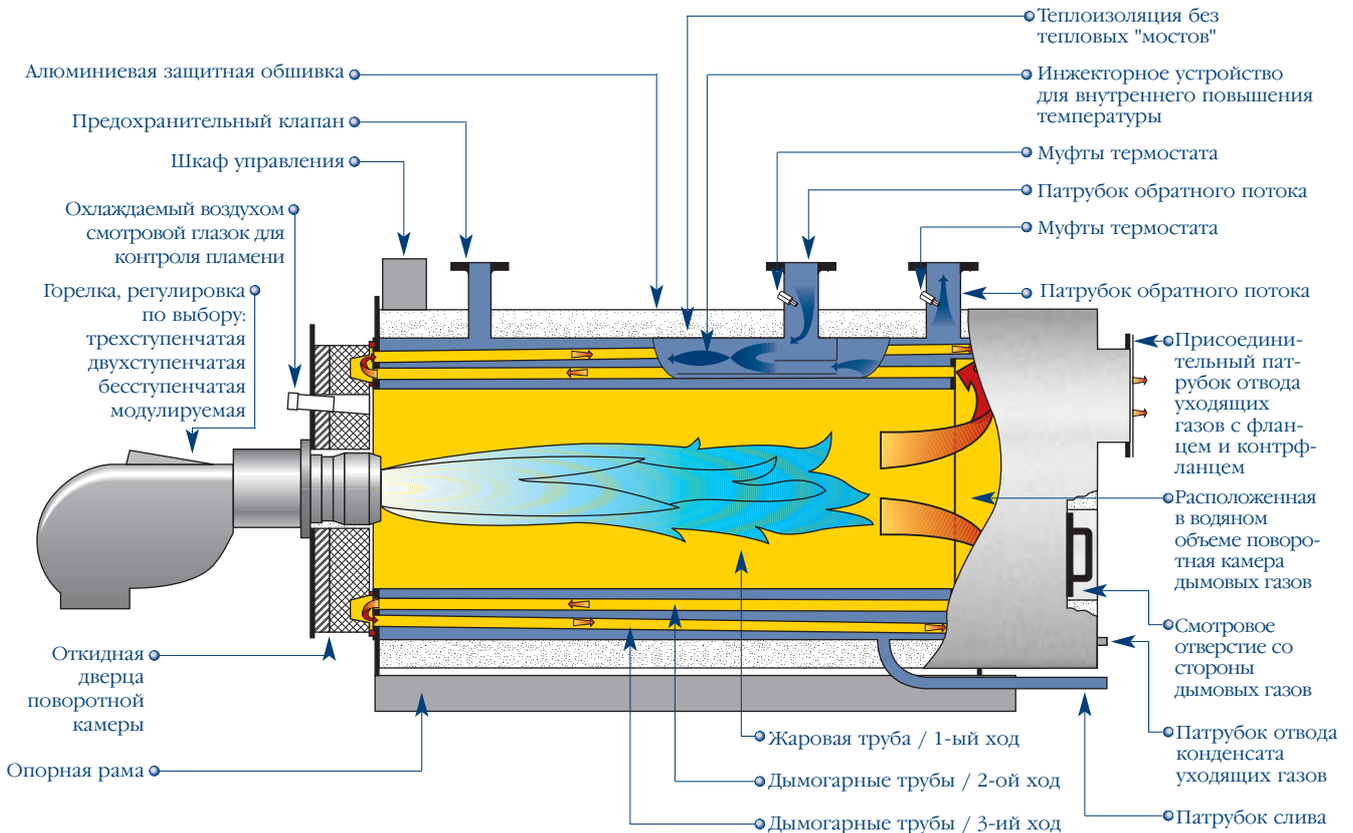
Концепция

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).

Оборудование

Водогрейный котел UNIMAT – дымогарный котел с одной жаровой трубой:



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 1150С.
- 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 1900С.
- 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 2400С.
- 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 °С.

● 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

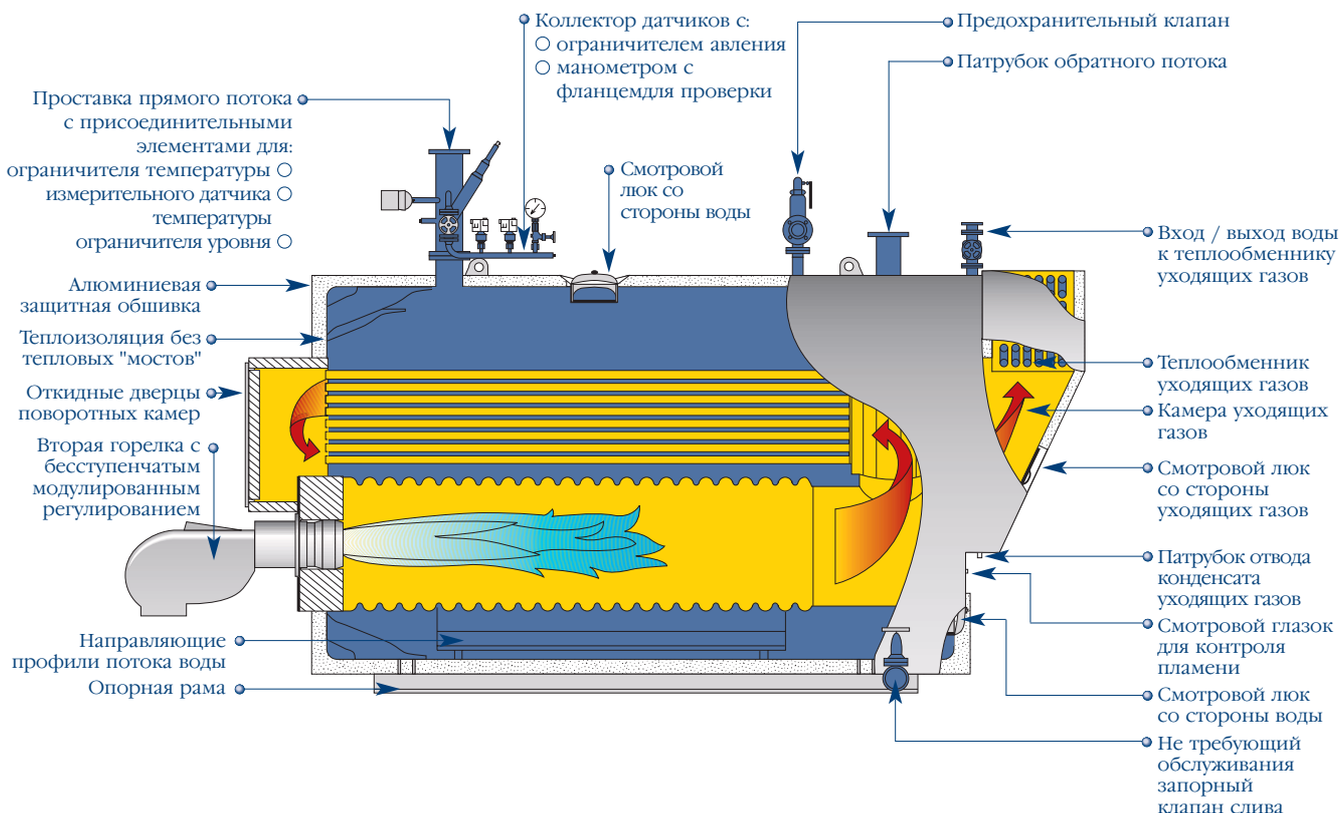
● Новая экология

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 новейший 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 теплотери
- 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 котле
- 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	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)

UT-M	Котлы с температурой воды до 190°C
UT-N	Котлы с температурой воды до 240°C
UT-NZ	Котлы с температурой воды до 240°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.



Котлы серии UNIMAT UT-N – жаротрубнодымогарный котел с одной жаровой трубой (от 820 до 18.300 кВт), а также UT-NZ – 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

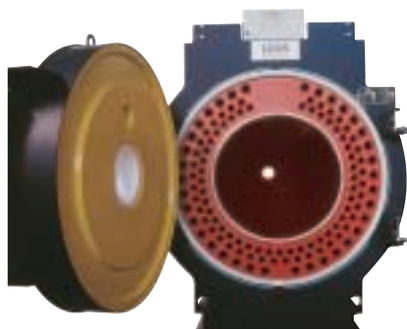
Профиль применения

- 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

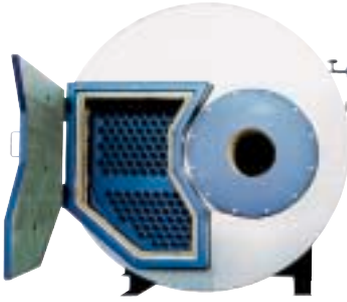
Конструкция

Трехходовая жаротрубно-дымогарная система с одной жаровой трубой

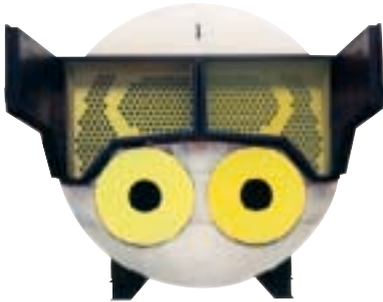
- Функциональная круговая конструкция для оптимальной устойчивости к давлению
- Специальный инжектор для повышения температуры воды в обратном трубопроводе, встроенный в верхнюю часть котла.
- Смотровые люки для контроля со стороны воды и топочной камеры
- Полностью откидная дверца поворотной камеры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



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



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



UT-NZ: Удобный доступ к отдельным 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	Избыточное 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-N (одна жаровая труба)	от 820 до 18.300	до 30	до 240	Жидкое топливо, газ
UT-NZ (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.

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-

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,

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.

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.

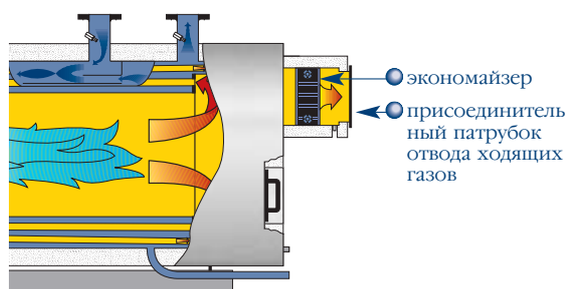
Результат

Для серии UT-L / UT-M:

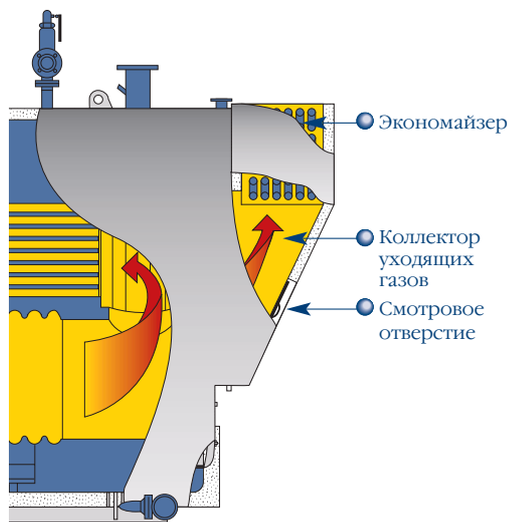
- Экономайзеры поставляются для всех котлов UNIMAT
- Экономайзер установлен на котле
- Исполнение из аустенитной нержавеющей стали
- Оптимальное использование конденсата
- Нейтрализация жидкостью для всех размеров или нейтрализация гранулятом до тепловой мощности 2 Мвт.

Для серии UT-N (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

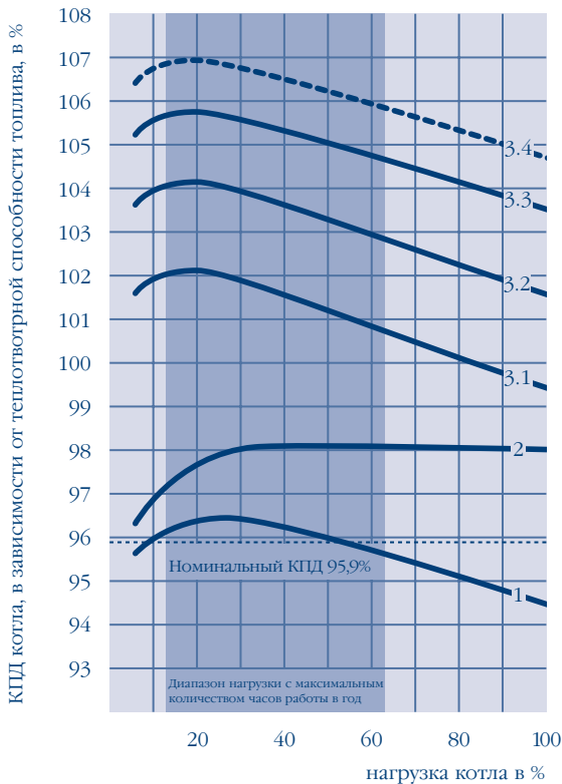


Встроенный экономайзер для серии UT

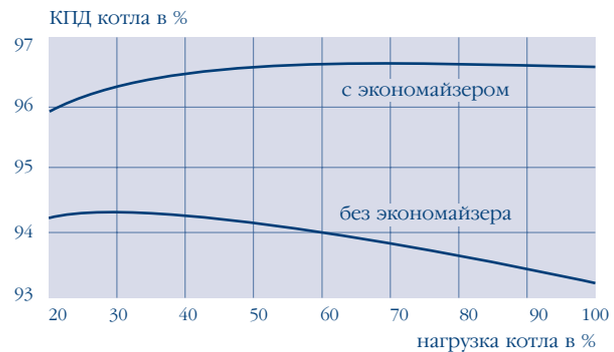


Экономайзер для серии UT-N (Z)

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

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

Возможное увеличение КПД за счет использования экономайзера для водогрейных котлов UNIMAT

Пример: кривая КПД котла UT-NZ 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

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