

Новые Перспективы

КОТЛЫ ПАРОВЫЕ UNIVERSAL

UL-S котлы высокого давления насыщенного пара
 UL-SX котлы высокого давления перегретого пара



● Концепция

В среднем диапазоне мощностей преобладает надёжный трёхходовой принцип. Прочная и чрезвычайно долговечная конструкция, по желанию с интегрированным экономайзером или без него, обеспечивает экономичное производство насыщенного и перегретого пара с малым выбросом загрязняющих веществ.

● Область применения

Торговые, промышленные, коммунальные, сервисные, нефтехимические, пищевые, фармакологические предприятия, где необходим пар высшего качества для технологических нужд или обогрева помещений.



Котлы паровые UNIVERSAL	Производительность/ Мощность	макс. разрешенное давление	Температура	Топливо
Тип	кг/час	бар	°C	
UL-S	1.250 - 28 000	до 30	до 235	газ, мазут, дизтопливо
UL-SX	2 600 - 26 000	до 30	до 310	газ, мазут, дизтопливо

КОТЛЫ ПАРОВЫЕ ДВУХТОПОЧНЫЕ UNIVERSAL

ZFR котлы высокого давления насыщенного пара с двумя жаровыми трубами

ZFR-X котлы высокого давления перегретого пара с двумя жаровыми трубами



● Концепция

Котел с двумя жаровыми трубами фирмы ЛООС благодаря полностью разделённым газоходам приспособлен для работы в одноконтурном режиме и может оснащаться интегрированными экономайзерами. Он отвечает самым высоким требованиям к эффективному и щадящему окружающей среде производству.

● Область применения

Торговые, промышленные, коммунальные, сервисные, нефтехимические, пищевые, фармакологические предприятия, где необходимо большое количество пара для технологических нужд или обогрева помещений.



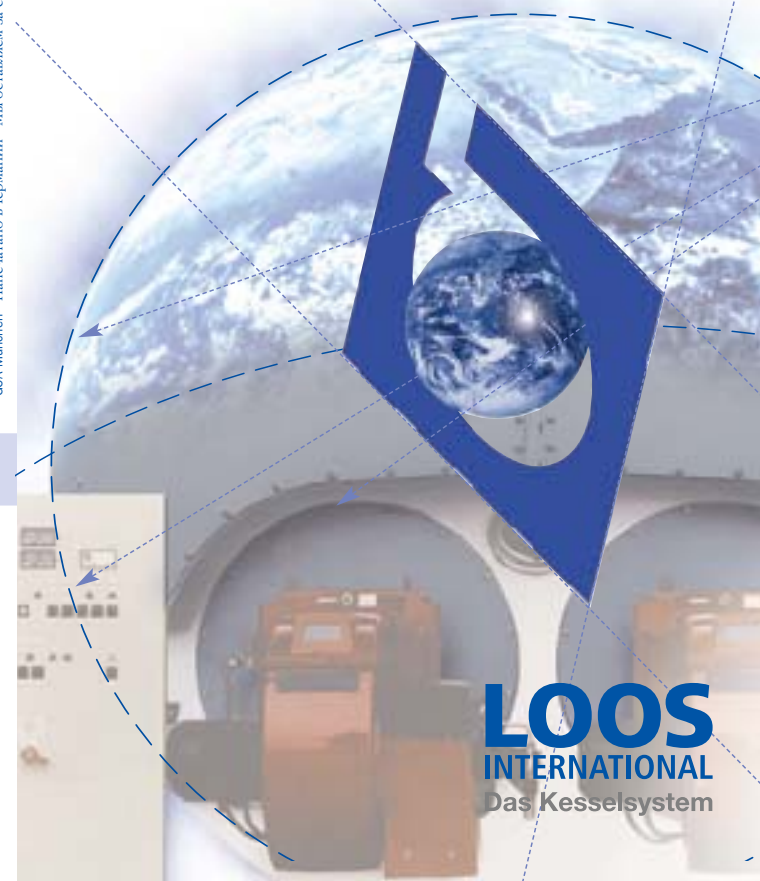
Котлы паровые двухтопочные UNIVERSAL	Производительность/ Мощность	макс. разрешенное давление	Температура	Топливо
Тип	кг/час	бар	°C	
ZFR	18.000 - 55.000	до 30	до 235	газ, мазут, дизтопливо
ZFR-X	18.000 - 50.000	до 30	до 310	газ, мазут, дизтопливо

LOOS
INTERNATIONAL
Das Kesselsystem

GSA München. Напечатано в Германии. Мы оставляем за собой право на внесение изменений. 010948.1.0.10 4/2 5 1.3 Fischer

Краткая информация

паровые и водогрейные котлы



При изготовлении настоящего проспекта израсходовано ценное сырьё. Помните о возможности его многократного использования и передавайте другим заинтересованным лицам.

LOOS
INTERNATIONAL
Das Kesselsystem

НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

- Исключительная специализация в производстве промышленных котлов и уникальный опыт, накопленный на протяжении 140 лет, является лучшей гарантией безотказной и эффективной работы нашего оборудования. Постоянный поиск новых технических решений в сочетании с высокой ответственностью, бескомпромиссный подход к вопросам качества и безопасности - вот слагаемые нашего неизменного успеха.
- Быстрота и гибкость при учете индивидуальных пожеланий Заказчика являются определяющими принципами в работе LOOS INTERNATIONAL. Свой успех мы измеряем степенью удовлетворенности Заказчика. Поэтому процент повторных покупок котлов LOOS INTERNATIONAL превышает 90%. Все наше производство сконцентрировано в Германии и Австрии. Уровень качества нашей продукции подтвержден сертификатами и лицензиями компетентных технических организаций ведущих промышленных стран, включая Россию и Украину.



- Свыше 100 000 котлов LOOS INTERNATIONAL безотказно работают более чем в 140 странах мира. Разветвленная сервисная сеть позволяет получить квалифицированную помощь наших специалистов в любой точке планеты. Новые средства сообщения Internet и Intranet открывают новые горизонты в сервисном обслуживании.

Максимальное использование энергии топлива при минимальном выбросе вредных веществ - это котлы LOOS INTERNATIONAL



ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ UNIMAT



Котлы водогрейные UNIMAT	Мощность	макс. разрешенное давление	прямая температура	Температура в обратной линии	Топливо
Тип	кВт	бар	°Смакс.	°Смин.	
UT-L	750 - 19 200	до 10	до 115	50	газ, мазут, дизтопливо

*согл. правилам

КОТЛЫ ПЕРЕГРЕТОЙ ВОДЫ UNIMAT



Котлы перегретой воды UNIMAT	Мощность	макс. разрешенное давление	Температура	Топливо
Тип	кВт	бар	°С	
UT-M	750 - 19 200	до 16	до 190	газ, дизтопливо
UT-N	820 - 18 300	до 30	до 240	газ, мазут, дизтопливо
UT-NZ	13 000 - 38 000	до 30	до 240	газ, мазут, дизтопливо

UT-L Водогрейные котлы

- Концепция**
Высокоэкономичные жаротрубные малогабаритные трехходовые котлы с минимумом выброса вредных веществ.
- Область применения**
Предназначены для производства горячей воды с минимальным расходом топлива в промышленности и коммунальной сфере. Могут использоваться как вспомогательные и резервные котлы на больших ТЭЦ.

UT-M, UT-N, UT-NZ котлы перегретой воды

- Концепция**
Высокоэкономичные жаротрубные малогабаритные трехходовые котлы с минимумом выброса вредных веществ для производства перегретой воды.
- Область применения**
Предназначены для производства перегретой воды для современных промышленных технологий и систем коммунального теплоснабжения. Могут использоваться в качестве основного, вспомогательного или резервного котельного оборудования для теплоцентралей.

ПРЯМОТОЧНЫЙ ПАРОВОЙ КОТЕЛ

DF котел для ускоренного получения пара



Прямоточный паровой котел Dampfix	Производительность/ Мощность	макс. разрешенное давление	Температура	Топливо
Тип	кг/час	бар	°С	
DF	80 - 2 000	до 31	до 239	газ, дизтопливо

- Концепция**
Высокоэкономичные котлы с малым объемом воды для производства пара в течении нескольких минут после включения, благодаря прямоточной конструкции и применению трехходовой технологии для дымовых газов.
- Область применения**
Пар высокого давления для промышленных и технологических нужд, для работы в постоянном режиме, особенно там, где возникают пиковые нагрузки с последующими остановками на длительное время. Используются как основные или вспомогательные котлы. Возможна раздельная или совместная работа нескольких котлов.

КОТЛЫ ПАРОВЫЕ КОМПАКТНЫЕ UNIVERSAL



Котлы паровые компактные UNIVERSAL	Производительность/ Мощность	макс. разрешенное давление	Температура	Топливо
Тип	кг/час	бар	°С	
U-ND	250 - 3 200	до 0,5	до 110	газ, дизтопливо
U-HD	250 - 1 250	до 16	до 204	газ, дизтопливо

U-ND котлы низкого давления
U-HD котлы высокого давления

- Концепция**
Двухходовые жаротрубные компактные паровые котлы малой и средней производительности с термодинамически оптимизированной конструкцией для генерации пара высшего качества.
- Область применения**
Торговые, промышленные, коммунальные, сервисные предприятия, где необходим пар высшего качества для технологических нужд.