



КОТЛЫ ПАРОВЫЕ UNIVERSAL

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



Концепция

В среднем диапазоне мощностей преобладает надежный 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, фармацевтические предприятия, где необходим пар высшего качества для технологических нужд или обогрева помещений.



Котлы паровые UNIVERSAL	Производительность/ Мощность кг/час	макс. разрешенное давление бар	Температура °C	Топливо
UL-S	1 250 - 28 000	до 30	до 235	газ, мазут, дитопливо
UL-SX	2 600 - 26 000	до 30	до 310	газ, мазут, дитопливо

КОТЛЫ ПАРОВЫЕ ДВУХТОПЛОЧНЫЕ 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 разделенным газоходам приспособлен для работы в одноконтурном режиме и может оснащаться интегрированными экономайзерами. Он отвечает самым высоким требованиям к эффективному и надежному окружающую среду производству.

Область применения

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



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

LOOS INTERNATIONAL

Das Kesselsystem

- Германия
Loos Deutschland GmbH
Nürnbergger Straße 75
91710 Gunzenhausen
DEUTSCHLAND
Tel. +49 9831 56-0
Fax +49 9831 56-92253
eMail: ventreb@loos.de
Internet: www.loos.de
- Австрия
Loos Austria GmbH
Haldenweg 7
5500 Bischofshofen
ÖSTERREICH
Tel. +43 6462 2527-310
Fax +43 6462 2527-66310
eMail: ventreb@loos.at
Internet: www.loos.at
- КНР
Loos China Ltd.
Rm. 2004-2005, 20/F., The Centre Mark
287-299, Queen's Road Central,
Hong Kong
VR CHINA
Tel. +85 229769177
Fax +85 229833024
eMail: loos@loos-china.biz.com.hk
Internet: www.loos.cn
- Чешская Республика
Kofe-Loos s.r.o.
Bezová 1658/1
147 14 Raag 4 - Bránilk
TSCHECHEN
Tel. +420 244602251
Fax +420 244602380
eMail: info@loos.cz
Internet: www.loos.cz
- Франция
Loos France Sarl
Zone d'activités
12 rue de Guebwiller
BP74 Wattwiller
68702 Cernay Cedex
FRANKREICH
Tel. +33 3 897584 84
Fax +33 3 897584 80
eMail: loos@loos-france.fr
Internet: www.loos-france.fr

- Греция
Loos Hellas EPE
Solomos 68
10680 Athen
GRIECHENLAND
Tel. +30 210361-6090
Fax +30 210361-8353
eMail: looshell@otenet.gr
- Польша
Loos Centrum Sp.z o.o.
ul. Marii Kazimery 35
01-614 Warszawa
POLEN
Tel. +48 22 5619900
Fax +48 22 5619999
eMail: loos@loos.pl
Internet: www.loos.pl
- Скандинавия
Loos Scandinavia A/S
Stenløse Center 18 D, 1.
2660 Stenløse
DANEMARK
Tel. +45 4710-7100
Fax +45 4710-8011
eMail: loos@loos.dk
Internet: www.loos.dk
- Юго-Восточная Азия
Loos Deutschland GmbH
Niederlassung Südostasien
1 Scotts Road, Unit 16-12,
Shaw Centre
SGP 228208 SINGAPUR
Tel. +65 67320-113
Fax +65 67320-307
eMail: sealoos@mbbox1.singnet.com.sg
- Словакия
Kofe-Loos Slovakia, s.r.o.
Einsteinova 1
851 01 Bratislava
SLOWAKEI
Tel. +421 2 67200040
Fax +421 2 62524694
eMail: info@loos.sk
- Испания и Португалия
Loos Deutschland GmbH
Niederlassung Iberische Halbinsel
C/Canit, 64/3/2
08850 Gavà-Mar
SPANIEN
Tel. +34 936451-633
Fax +34 936451-414
eMail: u.kubick@loos.de
Кроме того, агентства почти во всех странах мира

Интернет:
www.loos.de

ООО "Теплоспектр"

г. Москва ул.Сельскохозяйственная, 12Б
г.Ярославль ул.Чакалова, 2 оф.513

Тел.: +7 0852 72 12 49
Факс: +7 0852 72 18 70
e-mail: lyaks@list.ru



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

Новые Перспективы

Краткая информация

паровые и водогрейные котлы

COOK München. Платежимо в Германии. Мы остаемся за собой право на внесение изменений. 01.09.84.1.0.10 4/2.5 1.15 Фишер

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

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.

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-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



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

DF котел для ускоренного получения пара

- **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.