



teknoloji ile iç içe, zamanla başa baş
interconnection with technology, tie with the time
Неотъемлемо от технологий в ногу со временем



WENTA®

KIZGIN YAĞ KAZANLARI

THERMAL OIL BOILERS

НЕФТЬ КОТЛЫ ВОРОЖЕЯ в

DOĞALGAZ - LPG - LNG - MOTORİN - FUEL OIL
NATURAL GAS - LPG FUELED - LNG - DIESEL - FUEL OIL

ISO 9001:2000
EAC17818
K-DN-1027

TSEK



Opsiyonel olarak LOYD hidrolik test belgeli olarak üretilmektedir.
Produced optionally either with Loyd hydraulic tested certificate.

По всем вопросам обращайтесь в наш офис ООО "ТИ-Системс":

Тел/факс: (495) 7774788, 5007154,55, 65, 7489626, 7489127, 28, 29

Эл. почта: info@tisis.ru Интернет: www.tisis.ru www.tisis.kz www.tisis.by www.tesec.ru

DOĞA DOSTU TEKNOLOJİ
NATURE FRIENDLY TECHNOLOGY
ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ ТЕХНОЛОГИЯ





teknoloji ile iç içe, zamanla başa baş
interconnection with technology, tie with the time
Неотъемлемо от технологий в ногу со временем



WENTA®

KIZGIN YAĞ KAZANLARI
THERMAL OIL BOILERS
НЕФТЬ КОТЛЫ ВОРОЖЕЯ

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Atmosfer basıncında (açık hava) 300°C'ye kadar sıcaklık elde edilir.
- Sistem içinde ısı taşıyıcı olarak kullanılan termik yağ, tesisatta tortu bırakmaz, korozif etkisi yoktur.
- Donma riski yoktur.
- Yüksek ısı ihtiyacı olan sistemlerde, basınçsız yüksek ısıya ulaşılmasını sağlar.
- Termik yağ için şartlandırmaya ihtiyaç yoktur.

TECHNICAL FEATURES

- Temperature can be obtained up to 300°C at atmospheric pressure (open-air) conditions.
- Thermic oil used for heat transfer fluid in system does not deposit in installation and does not contain corrosive impact.
- There is no risk of freezing of the heat transfer fluid.
- It provides high temperatures without high pressure in the systems where the high temperatures are needed.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Химической Промышленности
- Текстильной Промышленности
- Продовольственной Промышленности
- Лесной Промышленности
- Кожевной Промышленности
- Петрохимии
- Бумажной Промышленности
- Производстве красок
- Секторах где требуется пар и горячая вода.



PLC Kontrollü

PLC Kontrol Paneli

PLC Control Panel

КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ PLC

KULLANIM ALANLARI

- * Bitüm ve Katran işleme tesislerinde.
 - * Kimya sektörü
 - * Tekstil sektörü
 - * Boya sektörü
 - * Ambalaj ve baskı sektörü
 - * Gıda sektörü
 - * Kağıt sektörü
 - * Yağ ve madeni yağ geri dönüşüm sektörü
 - * Petrokimya sektörü
 - * Deri sektörü ve diğer sektörlerde buhar ve kızgın su endirek üretiminde
- Not:** Opsiyonel olarak genişleme tankı, termik yağ tankı, baca, brülör, sirkülasyon pompası veya pompaları, elektrik panosu ve armatürleriyle birlikte komple.



APPLICATION AREAS

- * Bitumen and Goudron process facilities.
 - * Chemistry industry * Textile industry * Painting industry * Packaging and printing industry
 - * Food industry * Wood industry * Paper industry * Oil recycling industry * Petrochemistry industry
 - * Leather industry * Requirement of steam and hot water.
- Note:** Optionally package unit system includes expansion tank, thermic oil tank, chimney, burner, circulation pump or pumps, electrical panel and armatures.

Технические характеристики:

* При нормальной давлении достигается температура 300 °С.

* Термическое масло который перемещает теплоту не оставляет налёт в системе и предотвращает коррозию.

* Риска замораживания не существует.

* Доставляет высокую температуру в системы где нужна теплота без давления.

Примечание: По заказу можем снабдить баком для термического масла, расширительным баком, дымоходом, контрольным панелем и насосами.

| Кapasite - Capacity Производительность Kcal/h - ккал/ч | Yağ Çıkışı Oil Outlet Выход масла Ø mm | Baca Çıkışı Chimney Outlet Выход от дымохода Ø mm |
|--|---|--|
| 300.000 | 65 | 300 |
| 500.000 | 80 | 360 |
| 600.000 | 80 | 400 |
| 800.000 | 100 | 460 |
| 1.000.000 | 100 | 480 |
| 1.250.000 | 125 | 550 |
| 1.500.000 | 125 | 610 |
| 2.000.000 | 125 | 690 |
| 2.500.000 | 150 | 780 |
| 3.000.000 | 150 | 870 |
| 4.000.000 | 200 | 980 |
| 5.000.000 | 200 | 1100 |
| 6.000.000 | 200 | 1200 |

* Gelecekte teknolojiye yaşanacak gelişmelere bağlı olarak; kapasite tablosunda değişiklik yapma hakkı, tarafımızca saklı tutulmaktadır.

* WENTA reserved the right of changing capacities regarding to possible technological developments in the future.

* За нами сохраняется право вносить изменения в спецификацию (таблицу показателей) в связи с преобразования, которые могут возникнуть в технологии в будущем.

По всем вопросам обращайтесь в наш офис ООО "ТИ-Систем":
Тел/факс: (495) 7774788, 5007154,55, 65, 7489626, 7489127, 28, 29
Эл. почта: info@tisis.ru Интернет: www.tisis.ru www.tisis.kz www.tisis.by www.tesec.ru

WENTA TEKNOLOJİSİNDEN ÖRNEKLER

SAMPLES FROM WENTA TECHNOLOGY

ОБРАЗЦЫ ТЕХНОЛОГИИ WENTA

Ön Ocaklı
Buhar Kazanları
*Pre-furnace
Steam Boilers*
Паровые котлы
с фронтальной
топкой



Skoç Buhar
Kazanları
*Scotch Steam
Boilers*
Паровые котлы
Skoç



Paket
Buhar Kazanı
*Package Steam
Boiler*
Паровой котел
Paket



Mekatronik Buhar Jeneratörleri
Mecatronic Steam Generators
Паровые Генераторы



Mobil
Buhar Kazanı
*Mobile Steam
Boiler*
Мобильные
паровые котлы



Hidrofor ve
Genleşme Tankları
Air Pressure and Expansion Tanks
Гидрофор (повысительный
насос) и расширительные
резервуары



Kalorifer Kazanı
Heating Boiler
Отопительный
котел



Elektrikli Mekatronik Buhar Jeneratörü
Electrical Mecatronic Steam Generators
Электрические Парогенераторы
Mecatronic



Mobil Buhar
Santrali
Mobile Steam Plant
Мобильные
паровые станции

