



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 indirek 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.

* Достигает 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

