



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



WENTA®

ELEKTRİKLİ KALORİFER KAZANLARI
ELECTRICAL HEATING BOILERS
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ

ISO 9001:2000
EAC17818
K-DN-1327



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

DOĞA DOSTU TEKNOLOJİ
NATURE FRIENDLY TECHNOLOGY
ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ ТЕХНОЛОГИЯ





WENTA®

ELEKTRİKLİ KALORİFER KAZANLARI

ELECTRICAL HEATING BOILERS

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ



TEKNİK ÖZELLİKLER

- Wenta elektrikli kalorifer kazanları son teknoloji ile üretilmiş ve teçhiz edilmiştir.
- Çok çabuk ve ekonomik ısı üretir.
- Kapasiteye bağlı 2-3-4-5-6 kademeli ve full otomatikte çalışır.
- İhtiyacınız kadar ısı üretir (üst limitle sınırlı).
- Full otomasyon kontrolü sayesinde (PLC kontrollü) kullanımı son derece kolaydır.
- Olabilecek olumsuz koşullara göre dizayn ve imal edilmiş olup; olağanüstü emniyet zincirleriyle donatılmıştır. Bu sayede çalıştırmak için eleman ihtiyacı yoktur.
- Su hacmi son derece azdır.
- Susuz çalıştırmalara karşı emniyet proplu ve rölelidir.
- Su sıcaklığı ve tüm fonksiyonlar gelişmiş otomasyon tablosundan izlenebilir ve ayarlanabilir niteliktedir.
- Isıtıcı rezistanslar paslanmaz çelikten üretilmiştir.
- Dış kaplaması elektrostatik powder-coating toz fırın boyalıdır.
- İsteğiniz halinde, sirkülasyon pompaları ve genişleme tankı ile paket ünite olarak da sipariş edebilirsiniz.

TEACHNICAL FEATURES

- Wenta electrical heating boilers are produced and equipped with state-of-art technology.
- It generates very fast and economic heat.
- It operates in 2-3-4-5-6 stages depending on capacity and full automatically.
- It generates heat as required (restricted to upper limit).
- Operation is very easy thanks to full automation control.
- It is designed and manufactured according to the most possible negative circumstances and equipped with extraordinary safety chain. Therefore, there is no need for staff to operate it.
- Water volume is minimum.
- It has security prob and relay against water-free running.
- Water temperature and all functions may be tracked and adjusted from the developed automation table.
- Heating resistances are produced from stainless steel.
- Exterior coating has electrostatic powder coating.
- You may order as a package unit together with circulation pumps and and expansion tank if you want.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Электрические отопительные котлы Wenta оснащены и выпускаются с использованием новейшей технологии.
- Чрезвычайно быстро и экономично генерируют тепло.
- В зависимости от мощности, выпускаются с 2-3-4-5-6 ступенчатым циклом и работают в полностью автоматическом режиме.
- Вырабатывают тепло, полностью обеспечивающее Ваши потребности (с ограничением верхнего лимита).
- Благодаря полностью автоматизированному управлению (система управления PLC) имеют крайне простую эксплуатацию.
- Проект и производство осуществляется в соответствии с возможными неблагоприятными условиями; оснащены превосходными предохранительными цепями. Благодаря этой особенности устраняется необходимость в специалисте для ввода в эксплуатацию.
- Чрезвычайно небольшой объем воды.
- У него есть предосторожающие реле и проб, против случая, когда задействуется без воды.
- Температура воды и все функции можно проследить и отрегулировать на усовершенствованном автоматическом табло.
- Нагревающие резисторы изготовлены из нержавеющей стали.
- Наружная обшивка окрашена печной порошковой краской, наносимой методом электростатического напыления.
- При Вашем желании, заказ можно оформить в комплекте с циркуляционными насосами и расширительными резервуарами.



PLC Kontrollü

PLC Kontrol Panelli

PLC Control Panel

КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ PLC

WENTA ELEKTRİKLİ KALORİFER KAZANLARI

KULLANIM ALANLARI ve ÖZELLİKLERİ

Isı ihtiyacı olan her yerde (Şantiyelerde, otellerde, konutlarda, endüstriyel kalıp ısıtmada, kimya sanayinde, hayvan besiciliğinde, seralarda, baca monte edilemeyen kazan dairelerinde).

Wenta Elektirikli Kalorifer Kazanlarının kurulumu ve taşınması son derece kolaydır. Elektrik bağlandığında çalışmaya hazırdır. (Sirkülasyon pompaları ve genişleme tankı ile sipariş edildiğinde.)

WENTA ELECTRICAL HEATING BOILERS

AREA OF USE and FEATURES

Any place where there is need to heat (In sites, hotels, houses, industrial formwork heating, chemical industry, stock raising, greenhouses, boiler rooms where a stack can not be installed).

Installation and transportation of Wenta Electrical Heating Boilers is very convenient. It is ready to operate once power is connected. (When ordered together with circulation pumps and expansion tank).

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ КОТЛЫ WENTA

УЧАСТКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ и ХАРАКТЕРИСТИКИ

На каких-либо участках, нуждающихся в тепле (строительные площадки, отели, жилые здания, при нагревании промышленных форм, в химической промышленности, в животноводческом секторе, в теплицах, в котельных без возможности установки дымовой трубы).

Электрические отопительные котлы Wenta имеют чрезвычайно простую эксплуатацию и транспортировку. При подключении электропитания они готовы к эксплуатации. (При заказе циркуляционных насосов и расширительного резервуара.)

Tipi Türü Тип	Kapasite - Capacity Производительность Kw	Kapasite - Capacity Производительность Kcal/h - Кг/час	Kazan Çıkış-Dönüş Boiler Exit-Entry Котел Выход - Обратка	Kademe Sayısı Number of Stages Количество ступеней
WEKK 50	35	30.000	1/2"	2
WEKK 100	70	60.000	3/4"	2
WEKK 150	105	90.000	NW50	3
WEKK 200	140	120.000	NW50	3
WEKK 250	175	150.000	NW65	3
WEKK 300	210	180.000	NW65	4
WEKK 400	280	240.000	NW65	4
WEKK 500	348	300.000	NW65	5
WEKK 600	420	360.000	NW65	5
WEKK 800	558	480.000	NW80	6
WEKK 1000	698	600.000	NW80	7
WEKK 1250	872	750.000	NW100	7
WEKK 1500	1046	900.000	NW125	8

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

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



Paket Buhar
Jeneratörleri
*Package Steam
Generators*
Парогенераторы
Paket



Mobil
Buhar Kazanı
*Mobile Steam
Boiler*
Мобильные
паровые котлы



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



Elektrikli
Mecatronic Buhar
Jeneratörü
*Electrical Mecatronic
Steam Generator*
Электрический
парогенератор
Mecatronic



Kalorifer Kazanı
Heating Boiler
Отопительный
котел



Mobil Buhar
Santrali
Mobile Steam Plant
Мобильные
паровые станции



MERKEZ/MAIN OFFICE

İvedik Organize San. Bölgesi Arı San. Sitesi 690. Sokak
No: 80 P.K. 06370 Ostim/ANKARA/TURKEY
Tel: +90 (312) 395 57 33 (Pbx) Fax: +90 (312) 395 57 32

İSTANBUL BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ/İSTANBUL AREA

Tel: +90 (216) 660 05 34 Fax: +90 (216) 660 05 36

wenta@wentamak.com

www.wentamak.com