

WENTA TEKNOLOJİSİNDEN ÖRNEKLER

SAMPLES FROM WENTA TECHNOLOGY

ОБРАЗЦЫ ТЕХНОЛОГИИ WENTA

WENTA®



YÜKSEK BASINÇLI BUHAR VE KIZGIN SU KAZANLARI
HIGH PRESSURE STEAM AND SUPER HEATED WATER BOILERS
ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ



KIZGIN YAĞ KAZANLARI
THERMAL OIL BOILERS
НЕФТЬ КОТЛЫ ВОРОЖЕЯ В



MEKATRONİK BUHAR JENERATÖRLERİ
MECATRONIC STEAM GENERATORS
ПАРОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ



EKONOMİZER
ECONOMIZER
ЭКОНОМАЙЗЕР



ELEKTRİKLİ MEKATRONİK BUHAR JENERATÖRLERİ
ELECTRICAL MECATRONIC STEAM GENERATORS
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРОГЕНЕРАТОРЫ
MECATRONIC



KATI YAKITLI STOKERLİ ÖN OCAKLI BUHAR KAZANLARI
STEAM BOILERS WITH FRONT FURNACE
ПАРОВЫЕ КОТЛЫ С ФРОНТАЛЬНОЙ ТОПКОЙ



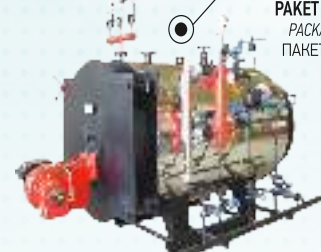
ELEKTRİKLİ KALORİFER KAZANLARI
ELECTRICAL HEATING BOILERS
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ



YÜKSEK BASINÇLI KATI YAKITLI MEKATRONİK KENDİNDEN STOKERLİ BUHAR KAZANLARI
HIGH PRESSURE STEAM BOILERS WITH SOLID FUEL
ПАРОВЫЕ КОТЛЫ СО СТОКЕРОМ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ



ŞASE ÜSTÜ PAKET BUHAR KAZANLARI
PACKAGE STEAM BOILERS ON CHASSIS
ПАКЕТНЫЕ ПАРОВЫЕ КОТЛЫ НА ШАССИ ЗАЕМЛЕН ПАКЕТ



PAKET BUHAR KAZANI
PACKAGE STEAM BOILER
ПАКЕТНЫЕ ПАРОВЫЕ КОТЛЫ



HİDROFOR VE GENLEŞME TANKLARI
HYDROFOR & EXPANSION TANKS
ГИДРОФОРНЫЕ И РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ



AKÜMÜLASYON TANKLARI VE TEK-ÇİFT SERPANTİNLİ BOYLERLER
ACCUMULATION TANKS AND SINGLE-DOUBLE SERPENTINE WATER HEATER
АККУМУЛЯЦИОННЫЕ БАКИ И ОДНО-ДВУХ ПОТОЧНЫЕ СЕРПАНТИН



TAM OTOMATİK DEGAZÖRLER
FULL AUTOMATIC DEGASSERS
ДЕГАЗАТОРЫ



MOBİL BUHAR SANTRALLERİ
MOBILE STEAM POWER PLANTS
МОБИЛЬНЫЕ ПАРОВЫЕ СТАНЦИИ



KALORİFER KAZANLARI
CENTRAL HEATING BOILERS
ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ



FUEL OIL POMPALAMA İSTASYONU
FUEL OIL PUMPING STATION
МАЗУТО-НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ

WENTA ISI TEKNOLOJİLERİ A.Ş.

Ankara Fabrika - Genel Müdürlük / Factory - General Management / Штаб-квартира
ASO 1.0SB Türkmenistan Cad. No:11 06935 Sincan/ANKARA, TURKEY

+90 312 267 49 00 +90 312 267 55 99 +90 530 148 0 888

Kırşehir Fabrika / Factory / завод :

Kırşehir OSB. Güldiken Mah. Cacabey/KIRŞEHİR, TURKEY

+90 386 272 10 40 +90 386 272 10 41

İstanbul Bölge Müdürlüğü / Regional Directorate / Региональное отделение

+90 216 347 50 05 +90 216 526 57 42

Azerbaycan Müdürlüğü / Azerbaijan Directorate / Азербайджане управление
Bakı şəh., Xocalı prospekti 37, Demirchi Tower, 15-ci mərtəbə

+99 412 404 76 35 +994 050 207 07 78

Rusya Müdürlüğü / Russia Directorate / Офис в России

Industrialnaya St. 41 Noginsk city, Moscow region, Russia, 142000

+7 496 515 64 70

DOĞA DOSTU TEKNOLOJİ

NATURE FRIENDLY TECHNOLOGY

ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ ТЕХНОЛОГИЯ



www.kosgeb.gov.tr

wenta@wenta.com.tr
www.wenta.com.tr



■ HİDROFOR VE GENLEŞME TANKLARI (DEĞİŞTİRİLEBİLİR TİP MEMBRANLI)

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Geniş üretim çeşidi ile seçim kolaylığı sağlar.
- Tanklarımızda değiştirilebilir tip EPDM membran kullanılmıştır.
- Çalışma sıcaklığı -10°C +100°C (-10°C uygun antifriz kullanımı ile)
- Elektrostatik Powder-Coating toz boyası ile kaplıdır.
- Çizilmeye, darbeye ve korozyona dayanıklıdır.
- Suyun tank ile teması yoktur.
- Ön gaz basıncı fabrika çıkış değerleri tabloda gösterilmiştir.
- Kullanma klavuzu yardımı ile sisteminize göre basınç ayarı yapılmalıdır.
- Isıtma sistemlerinde dönüş hattına bağlanması gereklidir.
- Antifrizli sistemlerde kullanılabilir.

AVANTAJLARI

- Kireçlenmeyi ve korozyonu önler, tesisatın ömrünü uzatır.
- Isınma problemlerine çözümüdür. Bakım gerektirmez.
- Tesisat, işçilik ve maliyet giderlerini bina özelliklerine göre %50 - %80 azaltır.
- Isınma suyu basınç altında ısıtıldığında verim artışı ve ek yakıt tasarrufu sağlar.
- Dekoratif görünümüdür.
- Tesisatta hava oluşumuna engel olur.
- Açık genleşme tanklarında olan buharlaşma, donma ve su seviyesindeki düşüş problemini ortadan kaldırır.
- Sistemimize uygun emniyet ventilii kullanma kılavuzunda belirtilmiştir. (Genleşme tanklarında)

■ HYDROFOR AND EXPANSION TANKS (WITH CHANGEABLE TYPE EPDM MEMBRANE)

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- It provides ease of choice with a wide range of products .
- Changeable type EPDM membrane is used in our tanks.
- Working temperature range is -10°C +100°C.
 (-10°C only with addition of suitable anti-freeze)
- It's coated with electrostatically Powder-Coating.
- It is resistant for hitting, scratching and corrosion.
- There is no contact between the water and the tank.
- The plant pre-set gas pressure values is shown in the list.
- The pressure balance should be adjusted for using manual.
- The heat systems should be connected to the black line.
- Anti-freeze maybe used in the systems.

ADVANTAGES

- Avoids liming, corrosion and elongates the life-time of the installation.
- Solution for heating problems and no need for maintenance.
- Installation and labour costs are decreased to %50-%80 according to the specifications of the building.
- Provides increase in productivity and additional fuel save as the heating water is heated under pressure.
- Has decorative look.
- Avoids the problem of vaporization in open expansion tanks, freezing of water and drop in the water level.
- A safety valve fitting to your system is expressed in the usage manual. (In expansion tanks)

■ Гидрофорные и расширительные баки (тип мембранны ЭПДМ-заменяемая)

Технические характеристики

- обеспечивает широкое применение продукции.
- Используется заменяемая мембрана ЭПДМ
- рабочая температура от -10 °C до + 100 °C
- Покрашены эбоксидной краской.(Powder-Coating)
- Изготовлены из прочной высококачественной стали, рассчитаны на многолетнюю эксплуатацию.
- Нет контакта воды с баком
- Первоначальное давление указано на табличке
- Регулировка давления должна быть отрегулирована с помощью инструкции по эксплуатации
- Должен быть установлен на линии возврата , если подключен к системе отопления
- Может быть использован в антифризовой системе

Преимущества применения расширительных баков

- предотвращает коррозию и таким образом дают несколько дополнительных лет "жизни" оборудованию
- решает отопительные проблемы, не требует регулярного специального обслуживания
- В зависимости от строения это экономит от 50% до 80%, затраты на материалы, работу и отделку
- Предназначены для компенсации теплового расширения теплоносителя в системах отопления и экономии топлива
- Декоративный дизайн
- Уменьшается риск образования воздушных "пузырей"
- Открытые расширительные баки предотвращают замерзание системы , и компенсируют снижение уровня воды (при испарении)
- Предохранительный клапан ; указана в Инструкции по эксплуатации. (расширительных баках)