



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



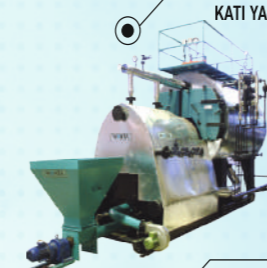
MEKATRONİK BUHAR JENERATÖRLERİ
MECATRONIC STEAM GENERATORS
ПАРОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ



EKONOMİZER
ECONOMIZER
ЭКОНОМАЙЗЕР



ELEKTRİK MEKATRONİK BUHAR JENERATÖRLERİ
ELECTRICAL MECATRONIC STEAM GENERATORS
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ MECATRONIC



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



ELEKTRİK KALORİFER KAZANLARI
ELECTRICAL HEATING BOILERS
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ



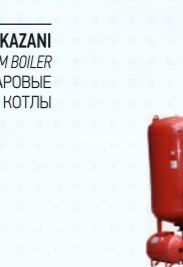
YÜKSEK BASINÇLI KATI YAKITLI MEKATRONİK KENDİNDEN STOKERLİ BUHAR KAZANLARI
HIGH PRESSURE STEAM BOILERS WITH SOLID FUEL
ПАРОВЫЕ КОТЛЫ СО СТОКОМ ЕРОМ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ



ŞASE ÜSTÜ PAKET BUHAR KAZANLARI
PACKAGE STEAM BOILERS ON CHASSIS
ПАКЕТНЫЕ ПАРОВЫЕ КОТЛЫ НА ШАССИЗАЗЕМЛЕН 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 BÖYLERLER
ACCUMULATION TANKS AND SINGLE-DOUBLE SERPENTINE WATER HEATER
АНКУМУЛЯЦИОННЫЕ БАКИ И ОДНО-ДУХ ПОТОЧНЫЕ СЕРПАНТИНЫ



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.OSB 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

Azərbaycan 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



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



Teknoloji ile iç içe, zamanla başa baş
Adopting technology together with the time
Современные технологии в ногу со временем



WENTA®



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



DOĞA DOSTU TEKNOLOJİ
NATURE FRIENDLY TECHNOLOGY
ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

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 antifiriz kullanımı ile)
- Elektrostatik Powder-Coating toz boya ile kaplıdır.
- Çizilmeye, darbeye ve korozyona dayanıklıdır.
- Suyun tank ile teması yoktur.
- Ön gaz basıncı fabrika çıkış değeri tabloda gösterilmiştir.
- Kullanma klavuzu yardımı ile sisteminize göre basınç ayarı yapılmalıdır.
- Isıtma sistemlerinde dönüş hattına bağlanması gerekir.
- Antifirizli sistemlerde kullanılabilir.

AVANTAJLARI

- Kireçlenmeyi ve korozyonu önler, tesisatın ömrünü uzatır.
- Isınma problemlerine çözümdür. 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 görünümlüdür.
- Tesisatta hava oluşumuna engel olur.
- Açık genleşme tanklarında olan buharlaşma, donma ve su seviyesindeki düşüş problemini ortadan kaldırır.
- Sistemimize uygun emniyet ventilli kullanma klavuzunda 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 value 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)

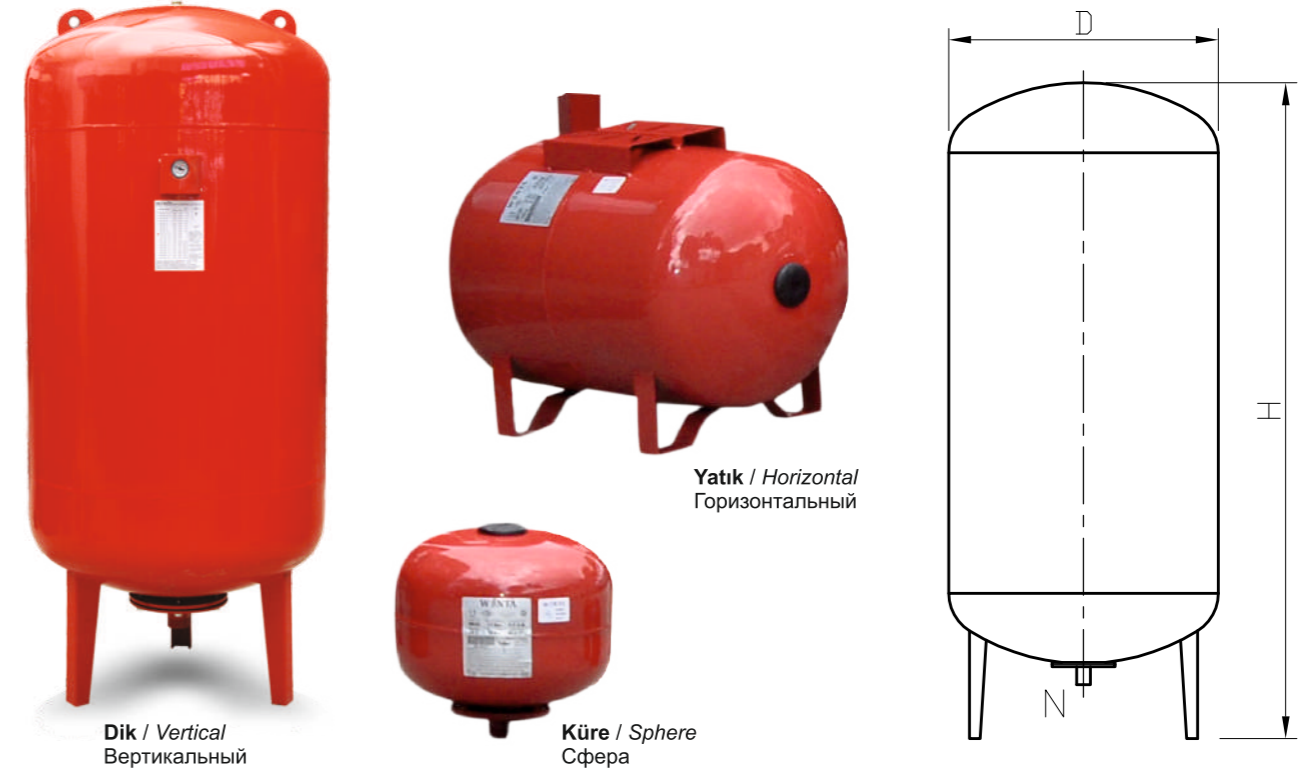
Гидрофорные и расширительные баки (тип мембраны ЭПДМ-заменяемая)

Технические характеристики

- обеспечивает широкое применение продукции.
- Используется заменяемая мембрана ЭПДМ
- рабочая температура от -10 °С до + 100 °С
- Покрашены эпоксидной 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)



Tip Type Тип	Tank hacmi Tank volume Объем, л (lt)	Max. işletme basıncı Max. operation pressure Рабочее давление, макс (bar)	Fabrika çıkış ön gaz basıncı Plant exit pre-gas pressure Первоначальное давление воздуха в баке (bar)	Su bağlantısı Water connection Размер N (inch/DN)	Boyutlar Dimensions / Размеры		Ağırlık Weight Вес (kg)	
					Çap Diameter Диаметр D (mm)	Yükseklik Height Высота H (mm)		
Küre / Sphere / Сфера								
WE 24	24	10	-	4	1"	320	300	3,9
WE 50	50	10	-	4	1"	350	455	6,2
Yatık / Horizontal / Горизонтальный								
WE 50	50	10	-	4	1"	350x480	400	6,9
WE 80	80	10	-	4	1"	415x580	465	9,6
WE 100	100	10	-	4	1"	415x720	480	12,1
Dik / Vertical / Вертикальный								
WE 50	50	10	-	4	1"	350	680	8,9
WE 80	80	10	-	4	1"	415	750	10,4
WE 100	100	10	-	4	1"	415	920	12,8
WE 200	200	10	-	4	1 1/4"	570	950	24
WE 300	300	10	-	4	1 1/4"	640	1100	35
WE 500	500	10	-	4	1 1/4"	740	1400	62
WE 750	750	10	16	4	2"	800	1610	97
WE 1000	1000	10	16	4	2"	800	2120	119
WE 1500	1500	10	16	4	DN 65	950	2260	273
WE 2000	2000	10	16	4	DN 65	1100	2200	305
WE 2500	2500	10	16	4	DN 65	1100	2650	350
WE 3000	3000	10	16	4	DN 80	1200	2750	376
WE 4000	4000	10	16	4	DN 80	1450	2750	585
WE 4500	4500	10	16	4	DN 80	1450	2900	615
WE 5000	5000	10	16	4	DN 80	1450	3100	645

Not: Değişiklik yapma hakkımız saklıdır. Note: We reserve the right to make changes. Примечание: Мы оставляем за собой право вносить изменения.