



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



WENTA®

AKÜMÜLASYON TANKLARI VE
TEK-ÇİFT SERPANTİNLİ BOYLERLER

ACCUMULATION TANKS AND
SINGLE-DOUBLE SERPENTINE
WATER HEATERS

АККУМУЛЯТОРЫ;
ОДИНАРНО- ДВОЙНЫЕ
СЕРПАНТИННЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ ВОДЫ



DOĞA DOSTU TEKNOLOJİ
NATURE FRIENDLY TECHNOLOGY
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЧИСТАЯ ТЕХНОЛОГИЯ



■■■ WENTA AKÜMÜLASYON VE BOYLER SERİSİ

Wenta boylerleri mükemmel tasarımını ve Avrupa standartlarına uygun üstün teknolojisi ile estetik, konfor ve verimliliği bir arada sunar. Villa, fabrika, restoran gibi sıcak su ihtiyacı duyulan her mekanda 100 litreden 5000 litre hacime kadar emaye kaplı olarak, müşterilerine en uygun seçim aralığını sağlar.

- >**Estetik ve modern görünüm** : Silindir yapıda gövde UV dayanıklı ABS
- >**Tam kalite kontrol** : 10 bar basınç ile birebir sızdırmazlık kontrolü
- >**Minimum ısı kaybı** : 50 mm kalınlığında 40 kg/m^3 yoğunluğunda poliüretan izolasyon
- >**Uzun ömürlü ve hijyenik** : İç yüzeyindeki emaye ile mükemmel hijyen
- >**Anod tester** : Üzerindeki anod tester ile magnezyum anodun kontrol imkanı
- >**Kullanım ve bakım kolaylığı** : Üzerindeki kapaktan temizleme imkanı
- >**Homojen sıcaklık** : Boyler tabanına kadar uzanan serpantin ile boyler suyunun tamamı ısıtilır ve bakteri üreyebilecek soğuk bölgeler oluşmaz.
- >**SRM boru** : Maksimum test basıncına dayanaklı
- >**Korozyona karşı maksimum dayanıklılık** : Deponun içine monte edilen magnezyum anot vasıtası ile anodik koruma gerçekleştirilir. Cihaz kimyasal ve elektrokimyasal reaksiyonlara karşı korunarak metal aşınması engellenir.

■■■ WENTA ACUMULATION TANK AND WATER HEATER SERIES

Wenta water heater which has excellent design and aesthetics with superior technology suited to European standards, offers a combination of comfort and efficiency together. It supplies suitable preferring range between 100 liter and 5000 liter to customers for every places which has heat water like villa, factory, hotel and hospital.

- >**Modern aesthetic appearance** : Cylindrical shape body UV resistant ABS
- >**Complete quality control** : One to one leak test with 10 bar pressure
- >**Minimum heat loss** : 50 mm thick, 40 kg / m^3 density polyurethane insulation
- >**Durable and hygienic** : Excellent hygiene thanks to the inner surface
- >**Anod tester** : Opportunity to check the magnesium anode and on the anode with tester
- >**Ease of use and maintenance** : Cleaning service thanks to the cover
- >**Homogeneous temperature** : Cold regions cannot occur to breed bacteria thanks to all boiler water heats up
- >**SRM pipe** : Maximum resistant to test pressure
- >**Maximum resistance against corrosion** : Thanks to the magnesium anode which mounted into the receptacle, anodic protection occurs. Metal corrosion protected against electro-chemical reaction blocked.

■■■ СЕРИЯ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ Wenta

Водонагреватель Wenta, который имеет отличный дизайн и эстетичность с превосходной технологией соответствующий европейским стандартам, предлагает одновременное сочетание комфорта и эффективности. Она поставляет диапазон между 100 л и 5000 л для клиентов которым необходимо нагреть воду, такие как виллы, фабрики, гостиницы и больницы.

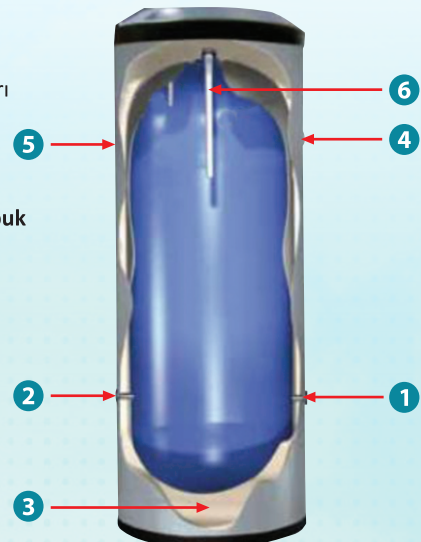
- >**СОВРЕМЕННЫЙ ЭСТЕТИЧНЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД** : Цилиндрическая форма тела Устойчив к УФ
- >**ПОЛНЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА** : Испытание на герметичность под давлением 10 бар каждого продукта
- >**МИНИМАЛЬНЫЕ ПОТЕРИ ТЕПЛА** : Полиуретановая изоляция толщиной 50 мм и плотностью 40 кг / м^3
- >**ПРОЧНАЯ И ГИГИЕНИЧЕСКАЯ** : Отличные гигиенические характеристики благодаря внутренней поверхности
- >**ТЕСТЕР АНОДА** : Возможность проверить магниевый анод на аноде с тестером
- >**ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ** : Обслуживание очистка благодаря поверхности
- >**ОДНОРОДНАЯ ТЕМПЕРАТУРА** : Благодаря серпантину происходит равномерное нагревание воды.
- >**ТРУБА SRM** : Максимальная устойчивость к испытательному давлению
- >**МАКСИМАЛЬНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ОТ КОРРОЗИИ** : Благодаря смонтированному магниевому аноду происходит анодная защита. Коррозия металла защищена от электрохимической реакции.



WA WENTA EMAYELİ AKÜMÜLASYON TANKI

Sıcaklığı 95 °C geçmeyen kullanım sularının hijyenik olarak depolanması amacıyla; apartman, hastane, spor tesisleri, sanayi tesisleri gibi yapılarda kullanılır. Wenta emayeli akümülasyon tankları 100 litreden 5000 litreye kadar dik tipte imal edilir. Wenta galvanizli akümülasyon tankları ise 2000 litreden 5000 litreye kadar dik veya yatık tipte imal edilir.

- ① Sıcak su giriş alternatifı ② Sıcak su çıkış alternatifı ③ Isı yalımı
- ④ Sıcak su çıkış alternatifı ⑤ Sıcak su giriş alternatifı ⑥ Anodik koruma için magnezyum çubuk



WA WENTA ACCUMULATION TANK

Wenta accumulation tank model ranges are from 100 liters to 5000 liters.

It is used for domestic hot water storage at temperatures that do not exceed 95°C.

It minimizes heat losses and it is used in constructions such as villas, apartment buildings, hospitals, hotels, dormitories, sports hall and industrial facilities.

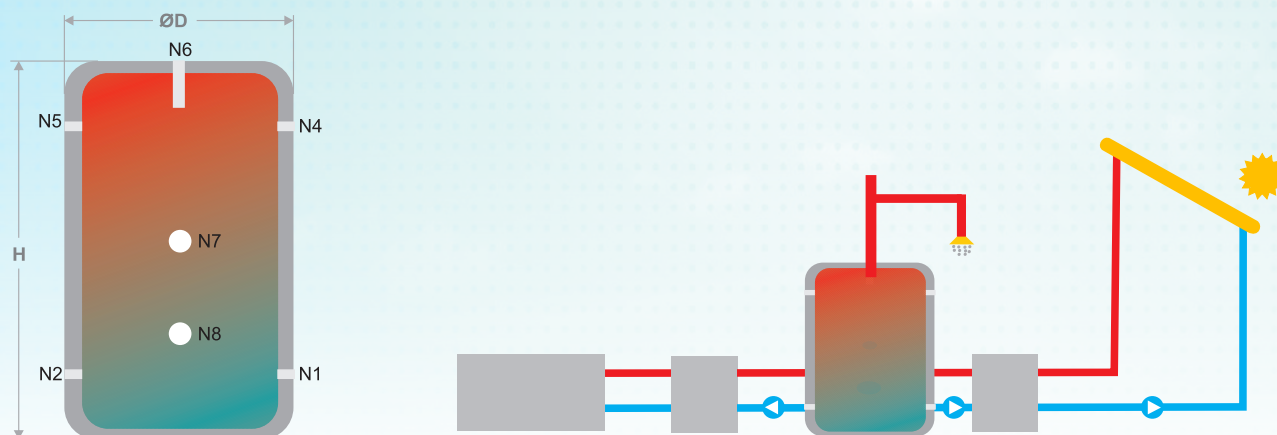
Wenta galvanized storage tanks produced from 2000 liters up to 5000 liters in vertical or horizontal type.

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| ① Hot water inlet alternative | ② Hot water inlet alternative |
| ③ Insulation | ④ Hot water outlet alternative |
| ⑤ Hot water outlet alternative | ⑥ Magnesium rod for anodic protection |

WA WENTA НАКОПИТЕЛЬНЫЙ РЕЗЕРВУАР

Диапазоны моделей накопительного резервуара Wenta варьируются от 100 до 5000 литров. Он используется для хранения горячей воды при температуре, не превышающей 95 ° С, минимизирует потери тепла, и используется в конструкциях, таких как виллы, многоквартирные дома, больницы, гостиницы, общежития, спортивные залы и промышленные объекты. Оцинкованные резервуары Wenta производятся от 2000 до 5000 литров в вертикальном или горизонтальном типе.

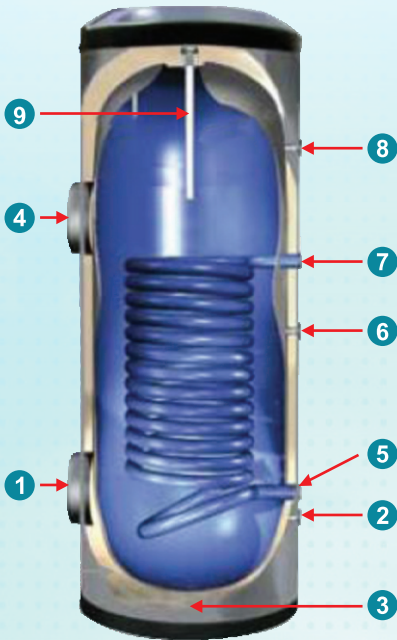
- | | |
|---------------------------------------|---|
| ① Горячая альтернатива входе | ② Горячая альтернатива воды на входе |
| ③ Изоляция | ④ Горячая альтернатива воды на выходе |
| ⑤ Горячая альтернатива воды на выходе | ⑥ Магниевый стержень для анодной защиты |



Akümülatör tankı Accumulation tank Аккумуляционный бак	WA 100	WA 160	WA 200	WA 300	WA 350	WA 500	WA 800	WA 1000	WA 1500	WA 2000	WA 2500	WA 3000	WA 4000	WA 5000	
Hacim Volume Объем	V (lt)	100	160	200	300	350	500	800	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000
Çap Diameter Диаметр	D (mm)	480	580	580	740	740	740	910	1010	1210	1210	1420	1420	1520	1520
Yükseklik Height Высота	H (mm)	1130	1130	1380	1240	1390	1840	2220	2040	2130	2630	2270	2660	3020	3670
Su giriş/çıkış Water inlet/outlet Вход/выход воды	N1-N2-N4-N5 (inch)	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	3"	3"	3"	3"
Magnezyum anot Magnesium anode Магниевый анод	N6 (inch)	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	3"	3"	3"	3"
İşlev ekstrikli ısıtıcı Additional elec.heater Дополнительный электронагреватель	N7 (inch)	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	-	-	-	-
Temizleme kapağı Cleaning cover Очистительная крышка	N8 (DN)	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100	DN 125	DN 125	DN 125	DN 125	DN 150	DN 150	DN 150	DN 150
Böş ağırlığı Empty weight Полный вес	W (kg)	55	68	68	98	123	164	252	270	405	460	540	630	750	890

Not: Değişiklik yapma hakkımız saklıdır. Note: We reserve the right to make changes. Примечание: Вправе совершать изменения

WBS TEK SERPANTİNLİ BOYLER



Avrupa standartlarına göre üretilen emaye kaplı tek serpantinli boylerler fabrika, restoran gibi sıcak su ihtiyacı duyulan her mekâmda buhar kazanına veya sıcak su ya da güneş kolektörüne bağlı olarak kullanılır. Opsiyonel olarak elektrikli rezistans ilave edilir.

- | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|---|
| 1 Temizlik Kapığı | 2 Soğuk Kullanım Suyu Girişи | 3 Isı Yalıtımı |
| 4 Opsiyonel Elektrikli Isıtıcı | 5 Serpentin Su Çıkışı | 6 Sirkülasyon Bağlantısı |
| 7 Serpentin Su Girişi | 8 Sıcak Kullanım Suyu Çıkışı | 9 Anodik Koruma İçin Magnezyum Çubuk |

WBS SINGLE SERPENTINE WATER HEATER

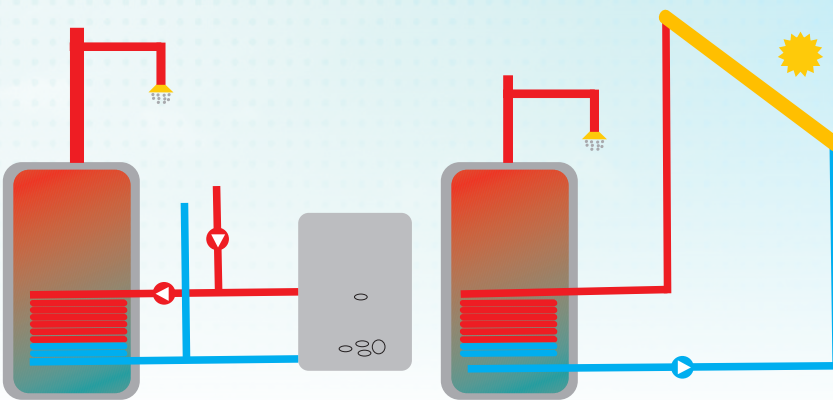
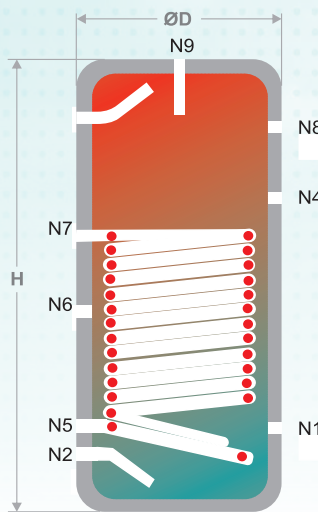
It produced by European standards for using villas, apartment buildings, hospitals, hotels, dormitories, sports hall and industrial facilities which are need hot water. It can use while connect to solar panel or hot water boiler. Optionally, the electrical heater is added.

- | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|--|
| 1 Cleaning cover | 2 Cold water inlet | 3 Insulation |
| 4 Optional electric heater | 5 Serpentine water outlet | 6 Circulation connection |
| 7 Serpentine water inlet | 8 Hot water outlet | 9 Magnesium rod for anodic protection |

ОДИНАРНО СЕРПАНТИННЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ WBS

Водонагреватель производится в соответствии европейских стандартов для использования вилл, жилых зданий, больниц, гостиниц, общежитий, спортивных залов и промышленных объектов, которые нуждаются в горячей воде. Он может использован подключившись к солнечной панели или водогрейному котлу. Опционально, добавляется электронагреватель

- | | | |
|--|--|-------------------|
| 1 Очистка крышки | 2 Холодная вода на входе | 3 Изоляция |
| 4 Опциональный электронагреватель | 5 Серпантин воды на выходе | |
| 6 Циркуляционное соединение | 7 Серпантин воды на входе | |
| 8 Горячая воды на выходе | 9 Магниевый стержень для анодной защиты | |



Tek serpantinli boyler Single serpentine water heater Одинарно серпантинный водонагреватель	WBS 100	WBS 160	WBS 200	WBS 300	WBS 350	WBS 500	WBS 800	WBS 1000	WBS 1500	WBS 2000	WBS 2500	WBS 3000	WBS 4000	WBS 5000	
Hacim Volume Объём	V (lt)	100	160	200	300	350	500	800	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000
Çap Diameter Диаметр	D (mm)	480	580	580	740	740	740	910	1010	1210	1210	1420	1420	1520	1520
Yükseklik Height Высота	H (mm)	1130	1130	1380	1240	1390	1840	2220	2040	2130	2630	2270	2660	3020	3670
Su giriş/çıkış Water inlet/outlet Вход/выход воды	N1-N2-N4-N5 (inch)	3/4'	3/4 "	3/4"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2 1/4"	2 1/2"	
Serpentin giris/çıkış Serpentine inlet/outlet Вход/выход серпантин	N7 - N5 (inch)	1'	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	
Sirkülasyon bağlantı Circulation connection Циркуляционное соединение	N6 (inch)	3/4'	3/4"	3/4"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	2"	2"	2"	2"	
Magnezyum anot Magnesium anode Магниевый анод	N9 (inch)	1 1/4'	1 1/4"	11/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	3"	3"	3"	3"	
İlave elektrikli ısıtıcı Additional elec.heater Дополнительный водонагреватель	N4 (inch)	1 1/4'	1 1/2"	11/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	-	-	-	-	
Temizleme kapağı Cleaning cover Очистительная крышка	N1 (DN)	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100	DN 125	DN 125	DN 125	DN 125	DN 150	DN 150	DN 150	DN 150	
Bos ağırlığı Empty weight Пустой вес	W (kg)	62	62	106	128	160	234	300	325	518	594	680	810	960	1120

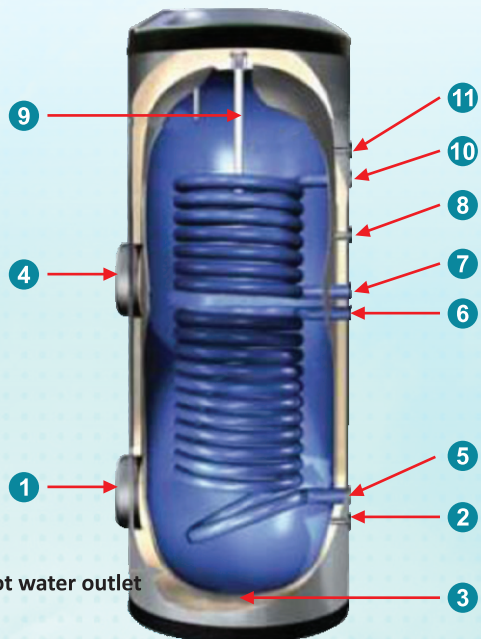
Note: Değişiklik yapma hakkımız saklıdır. Note: We reserve the right to make changes. Примечание: Вправе совершать изменения



WBD ÇİFT SERPANTİNLİ BOYLER

Üstün teknoloji ile üretilen emaye kaplı çift serpantinli boylerler emaye kaplı çift serpantinli boylerler apartman, fabrika, otel, hastane gibi sıcak su ihtiyacı duyan her mekanda buhar kazanına veya sıcak su hem de güneş kolektörüne bağlı olarak kullanılır. Opsiyonel olarak elektrikli rezistans kullanılır.

- | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 1 Temizlik Kapağı | 2 Soğuk Kullanım Suyu Girişi | 3 İsi Yalıtımı |
| 4 Opsiyonel Elektrikli Isıtıcı | 5 Alt Serpentin Su Çıkışı | 7 Üst Serpentin Su Çıkışı |
| 6 Alt Serpentin Su Girişi | 8 Sirkülasyon Bağlantısı | 9 Anodik Koruma İçin Magnezyum Çubuk |
| 10 Üst Serpentin Su Girişi | 11 Sıcak Kullanım Suyu Çıkışı | |



WBD DOUBLE SERPENTINE WATER HEATER

It produced by European standards for using villas, apartment buildings, hospitals, hotels, dormitories, sports hall and industrial facilities which are need hot water.

It can use while connect to solar panel and at the same time hot water boiler.

Optionally, the electrical heater is added.

- | | | | |
|--|--|--|-----------------------------------|
| 1 Cleaning cover | 2 Cold water inlet | 3 Insulation | 4 Optional electric heater |
| 5 Lower serpentine water outlet | 6 Lower serpentine water inlet | 8 Circulation connection | |
| 7 Upper serpentine water outlet | 9 Magnesium rod for anodic protection | 10 Upper serpentine water inlet | 11 Hot water outlet |

ДВОЙНОЙ СЕРПАНТИННЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ WBD

Водонагреватель производится в соответствии европейских стандартов для использования вилл, жилых зданий, больниц, гостиниц, общежитий, спортивных залов и промышленных объектов, которые нуждаются в горячей воде. Он может использован подключившись к солнечной панели или водогрейному котлу. Опционально, добавляется электронагреватель.

- | | | |
|--|-----------------------------------|--|
| 1 Очистка крышки | 2 Холодная вода на входе | 3 Изоляция |
| 4 Опциональный электронагреватель | 5 Серпантин воды на выходе | 6 Циркуляционное соединение |
| 7 Серпантин воды на входе | 8 Горячая воды на выходе | 9 Магниевый стержень для анодной защиты |
| 10 Верхний вход серпантина воды | 11 Горячая воды на выходе | |



Çift serpantinli boyler Double serpentine water heater Двойной серпантинный водонагреватель	WBD 160	WBD 200	WBD 300	WBD 350	WBD 500	WBD 800	WBD 1000	WBD 1500	WBD 2000	WBD 2500	WBD 3000	WBD 4000	WBD 5000
Hacim Volume Объём	V (lt)	160	200	300	350	500	800	1000	1500	2000	2500	3000	4000
Çap Diameter Диаметр	D (mm)	580	580	740	740	740	910	1010	1210	1210	1420	1420	1520
Yükseklik Height Высота	H (mm)	1130	1380	1240	1390	1840	2220	2040	2130	2630	2270	2660	3020
Su giriş/çıkış Water inlet/outlet Вход/выход воды	N2 - N11 (inch)	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2 1/4"
Üst serpentin giriş/çıkış Upper serpentine inlet/outlet Вход/выход верхнего серпантинна	N10 - N7 (inch)	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Alt serpentin giriş/çıkış Lower serpentine inlet/outlet Вход/выход нижнего серпантинна	N6 - N5 (inch)	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Sirkülasyon bağlantısı Circulation connection Циркуляционное соединение	N8 (inch)	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	2"	2"	2"	2"
Magnezyum anot Magnesium anode Магниевый анод	N9 (inch)	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	3"	3"	3"	3"
İlave ektrikli ısıtıcı Additional elec. heater Дополнительный водонагреватель	N4 (inch)	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	-	-	-	-
Temizleme kapağı Cleaning cover Очистительная крышка	N1 (DN)	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100	DN 125	DN 125	DN 125	DN 150	DN 150	DN 150	DN 150
Boş ağırlığı Empty weight Полный вес	W (kg)	102	118	146	177	249	356	378	535	620	755	875	1045

Not: Değişiklik yapma hakkımız saklıdır. Note: We reserve the right to make changes. Примечание: Вправе совершать изменения

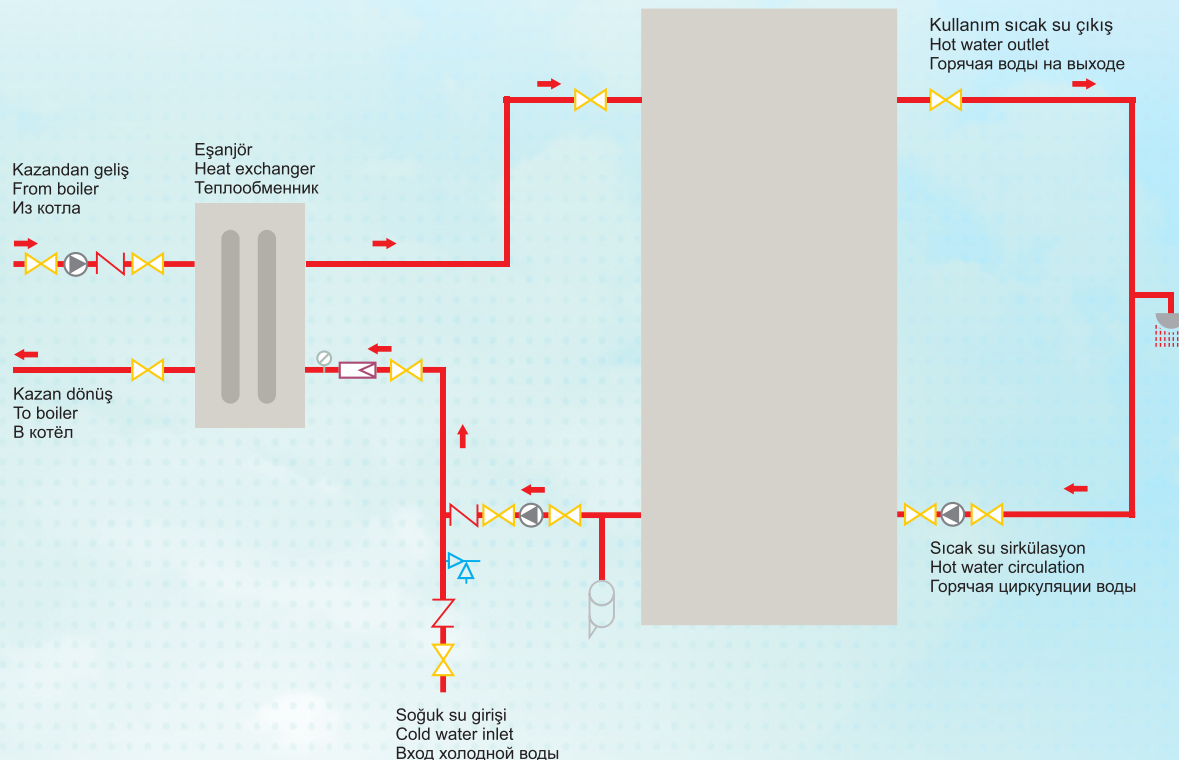


WENTA®

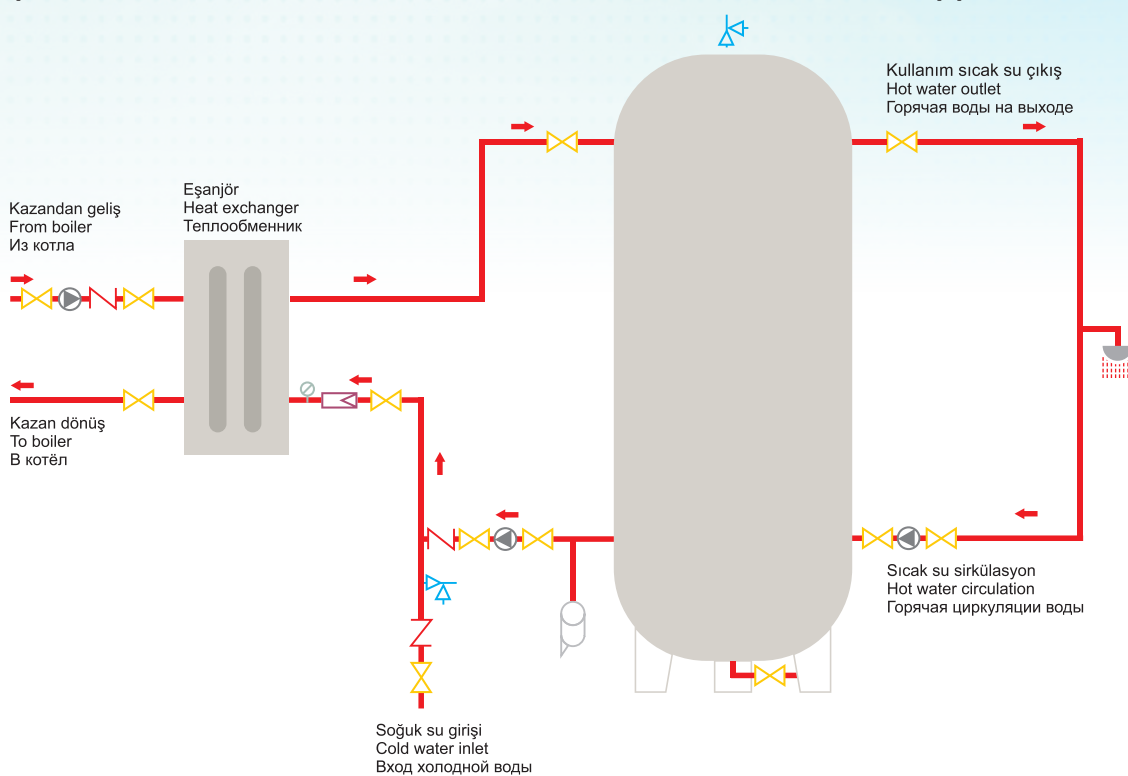
Teknoloji ile iç içe, zamanla başa baş
Adopting technology together with the time
Современные технологии в ногу со временем



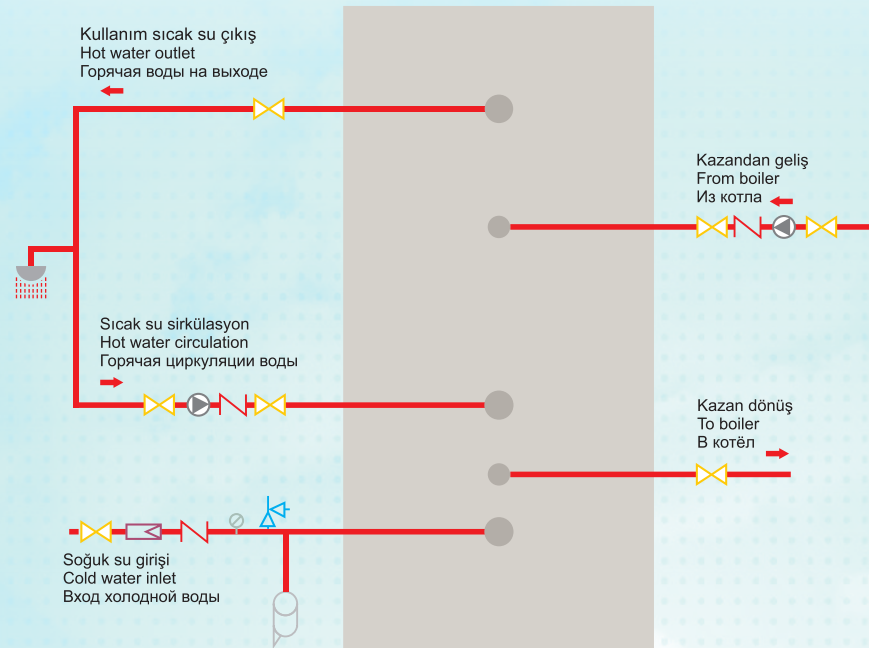
AKÜMÜLASYON TANKI PRENSİP BAĞLANTI ŞEMASI ACCUMULATION TANK PRINCIPLE CONNECTION DIAGRAM НАКОПИТЕЛЬНЫЙ РЕЗЕРВУАР СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ



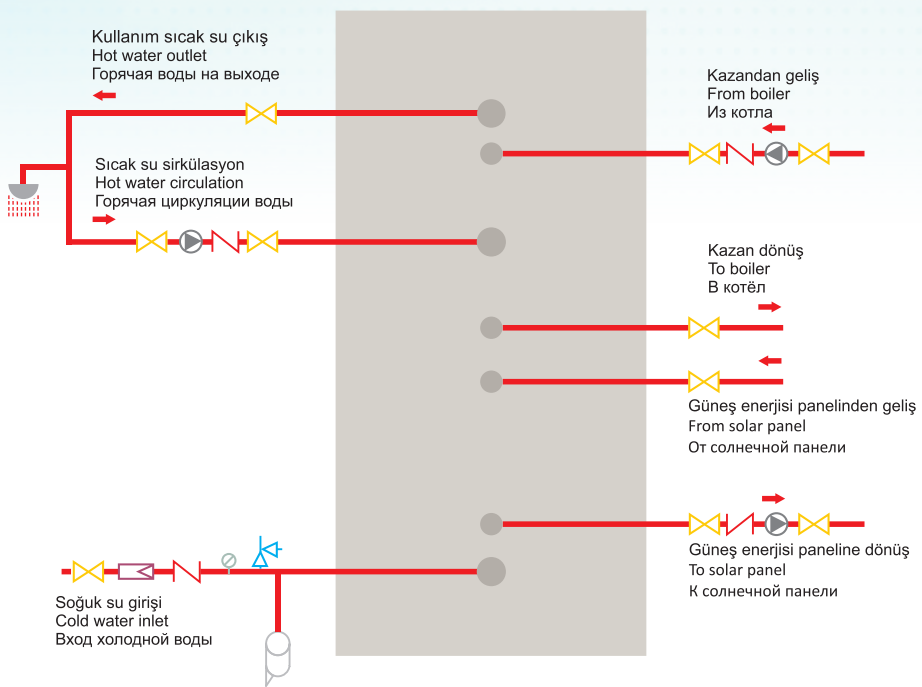
GALVANİZLİ AKÜMÜLASYON TANKI PRENSİP BAĞLANTI ŞEMASI GALVANIZED ACCUMULATION TANK PRINCIPLE CONNECTION DIAGRAM ОЦИНКОВАННОЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ РЕЗЕРВУАР СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ



W TEK SERPANTİNLİ BOYLERDE PRENSİP BAĞLANTI ŞEMASI SINGLE SERPENTINE WATER HEATER PRINCIPLE CONNECTION DIAGRAM ОДИНАРНО СЕРПАНТИННЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ



W ÇİFT SERPANTİNLİ BOYLERDE PRENSİP BAĞLANTI ŞEMASI DOUBLE SERPENTINE WATER HEATER PRINCIPLE CONNECTION DIAGRAM ДВОЙНОЙ СЕРПАНТИННЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ





**YÜKSEK BASINÇLI BUHAR
VE KIZGIN SU KAZANLARI**
HIGH PRESSURE STEAM AND
SUPER HEATED WATER BOILERS
ПАРОВЫЕ КОТЛЫ ВЫСОКОГО
ДАВЛЕНИЯ И ПЕРЕГРЕТОЙ ВОДЫ



KIZGIN YAĞ KAZANLARI
THERMAL OIL BOILERS
ТЕРМОМАСЛЯНЫЕ КОТЛЫ



**MEKATRONİK
BUHAR
JENERATÖRLERİ**
MECATRONIC
STEAM
GENERATORS
ПАРОВЫЕ
ГЕНЕРАТОРЫ
МЕКАТРОНИК



EKONOMİZER
ECONOMIZER
ЭКОНОМАЙЗЕР



**ELEKTRİKLİ MEKATRONİK
BUHAR JENERATÖRLERİ**
ELECTRICAL MECATRONIC
STEAM GENERATORS
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ПАРОГЕНЕРАТОРЫ



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



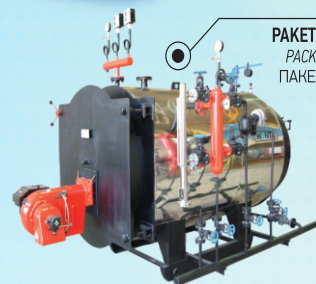
ELEKTRİKLİ KALORİFER KAZANLARI
ELECTRICAL HEATING BOILERS
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ



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



**ŞASE ÜSTÜ PAKET
BUHAR KAZANLARI**
PACKAGE STEAM BOILERS
ON CHASIS
ПАКЕТНЫЕ ПАРОВЫЕ
КОТЛЫ НА
ШАССИЗАЗМЛЕН
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 BOYELER**
ACCUMULATION TANKS AND
SINGLE-DOUBLE SERPENTINE WATER HEATER
АККУМУЛЯЦИОННЫЕ БАКИ И
ОДНО-ДВУХ ПОТОЧНЫЕ СЕРПАНТИНН



TAM OTOMATİK DEGAZÖRLER
FULL AUTOMATIC DEAERATOR
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 Müdürlüğü / 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

Azerbaycan Müdürlüğü / Azerbaijan Directorate / Азербайджане управление

+90 533 014 46 15

Rusya Müdürlüğü / Russia Directorate / Офис в России

+90 533 014 46 15

Ukrayna Müdürlüğü / Ukraine Directorate / Офис в Украине

+90 543 267 49 00

DOĞA DOSTU TEKNOLOJİ
NATURE FRIENDLY TECHNOLOGY
ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

KOSGEB
www.kosgeb.gov.tr

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