

DENGE TANKI

BALANCE TANK
УРАВНИТЕЛЬНЫЙ БАК



- Tesisatlarda kullanılan akışkan sıvı tesisattan kazana geri dönerken ısı kaybına uğrar. Bu da kazan ömrünü kısalar.
 - Tesisattan gelen soğumuş akışkan kazandan gelen sıcak suyla karışarak ısı dengesini sağlar.
 - Sağlamaktır. Böylece ısı farkları minimuma indirgenmiş olur. Üzerine bağlanan sensörlerle de sıcaklık ve basınç kontrolü yapılır.
 - Kazan devresi ile ısıtma devresi arasındaki hidrolik yükleri dengeleyen.
 - Kazanlar ve ısıtma alanları uygun su debisi ile çalışır.
 - Yüksek mukavemete sahiptir.
- Kapasite: 60.000-3.000.000 kcal/h

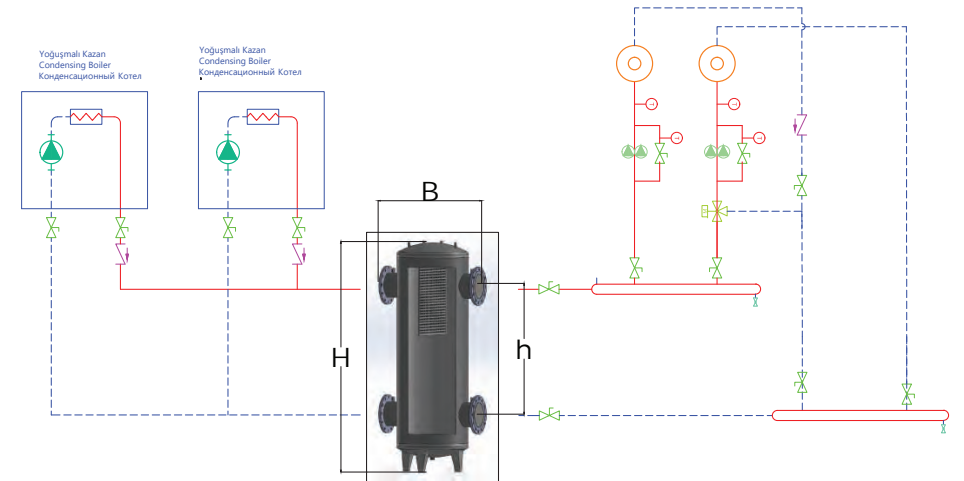
- Жидкость, используемая в системе, подвержена тепловым потерям при возврате в котел. Это ведет к сокращению срока эксплуатации котла.
 - Охлажденная жидкость, поступающая из системы, смешивается с горячей водой из котла для обеспечения теплового баланса.
 - Балансирует гидравлические нагрузки между контуром котла и контуром отопления.
 - Имеют высокую прочность.
- Объем: 60.000-3.000.000 ккал/ч

- The fluid used in the facility loses heat when returning from the plant to the boiler. This shortens the service life of the boiler.
 - Cooled fluid coming from the facility is mixed with hot water from the boiler to provide the thermal balance. Temperature and pressure control is done by the sensors.
 - Compensates the hydraulic loads between the boiler circuit and heating circuit.
 - Boilers and heating zones operate under suitable water flow.
 - High strength.
- Capacity: 60.000-3.000.000 kcal/h

KAPASİTE VE ANA ÖLÇÜLER CAPACITIES AND MAIN DIMENSIONS ОБЪЕМ И ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТЫ

Tank Tipi Tank Type Вид бака		WDT 50	WDT 65	WDT 80	WDT 100	WDT 125	WDT 150	WDT 200	WDT 250	WDT 300
Kapasite Capacity Объем	kW	58,2	73	93	116,3	145,3	174,4	232,6	290,7	348,8
Debi (Dt 15°C) Flow Поток	m³/h	9	18	28	56	75	110	180	300	420
Çap Diameter Диаметр	D (mm)	168.3	168.3	219.1	219.1	323.9	323.9	400	640	750
Genişlik Width Ширина	B (mm)	440	440	470	470	620	620	900	1000	1100
Yükseklik Height Высота	H (mm)	740	740	890	890	1150	1150	1710	2000	2250
Flanşlar (PN10) Flanges Фланцы	DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Flanşlar Arası Between Flanges Между Фланцами	h (mm)	335	335	450	450	560	560	1000	1100	1200

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



Yukarıda Verilen Bağlantı Şeması Örnektir. Güncel Standartlara Uygun Montaj Yapınız.
The Connection Diagram Given Above Is an Example. Make the assembly in accordance with the Current Standards.
Схема подключения, приведенная выше, является примером. Выполните сборку в соответствии с действующими стандартами.