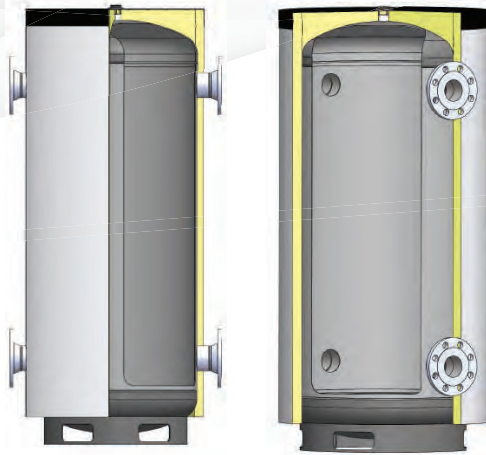


BUFFER TANK

BUFFER TANK
БУФЕРНЫЙ БАК



Her ihtiyaç ve her ısıtma sistemi için yüksek verimli depolama imkanı sağlayan buffer tanklar;

- Yoğuşmalı cihazlar , kazanlar , ısı pompası ve güneş enerjisi ile tam uyumlu çalışmaktadır
- 100-5000 L her ihtiyaç için en yüksek sıcak su konforu
- Maksimum çalışma basıncı : 10 Bar
- Maksimum çalışma sıcaklığı : 95°C
- Konstrüksiyon: S235JR çelik
- Yüksek ısı izolasyonu

Buffer tanks provide highly efficient storage for every need and every heating system;

- It is fully compatible with condensing devices, boilers, heat pump and solar energy
- Maximum comfort of hot water for any needs from 100 to 5000 L
- Maximum working pressure: 10 Bar
- Maximum operating temperature: 95°C
- Construction: S235JR steel
- High thermal insulation
- Easy to install and virtually maintenance free design
- Insulation
- 100 – 500L : 42 kg/m³ HCFC-free rigid PU
- 800 – 5000L : 18 kg/m³ soft PU/foam
- Outer Cover
- 100 – 500L : Electrostatic powder coated galvanized sheet metal / Artificial Leather / Termowen
- 100 -1000L : Termowen, which also provides high-density heat insulation
- 1500 – 5000L : Artificial Leather (Vinlex)
- Designed according to TS EN 13445-3 standards

- Montaj dostu ve büyük oranda bakım gerektirmeyen yapı
- İzolasyon

100 – 500L : 42 kg/m³ HCFC içermeyen sert PU köpük
800 – 5000L : 18 kg/m³ yumuşak PU/Sünger köpük

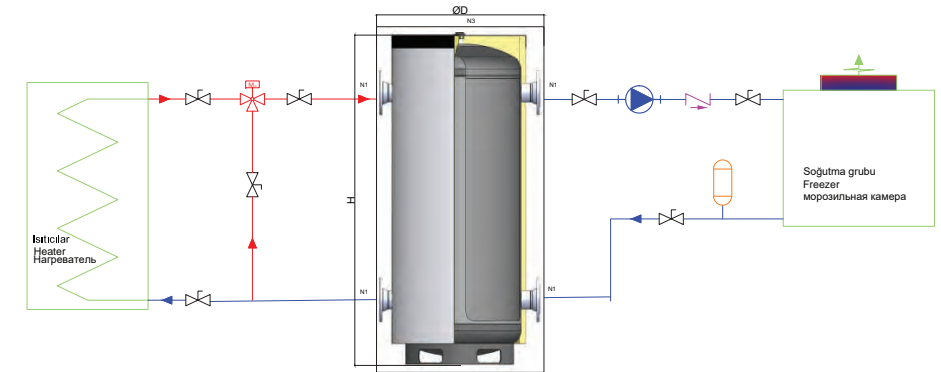
- Dış Kılıf Kaplaması
- 100 – 500L : Elektrostatik toz boyalı galvanizli sac / Suni Deri / Termowen
- 100 -1000L : Yüksek Yoğunluklu Isı İzolasyonu da sağlayan Termowen
- 1500 – 5000L : Suni Deri (Vinleks)
- TS EN 13445-3 standartlarına göre tasarlanmıştır

- Буферные баки, обеспечивают высокоэффективное хранение для любых нужд и любой системы отопления;
- Полностью совместим с конденсационными устройствами, котлами, тепловым насосом и солнечной энергией
 - Максимальный комфорт горячей воды для любых потребностей от 100 до 5000 л.
 - Максимальное рабочее давление: 10 бар
 - Максимальная рабочая температура: 95 ° C
 - Конструкция: сталь S235JR.
 - Высокая теплоизоляция.
 - Простая в сборке и практически не требующая обслуживания конструкция.
 - Теплоизоляция
 - 100 – 500L : 42 кг / м³ жесткий пенополиуретан, не содержащий ГХФУ
 - 800 – 5000L : 18 кг / м³ мягкий полиуретан / губчатая пена
 - Покрытие внешней оболочки
 - 100 – 500L : Цинкованный лист с электростатическим порошковым покрытием
 - 100 -1000L : Termowen, который также обеспечивает теплоизоляцию высокой плотности
 - 1500 – 5000L : Искусственная кожа (Vinlex)
 - Разработан в соответствии со стандартами TS EN 13445-3

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

Buffer Tank Buffer Tank Резервный Бак		WBF 100	WBF 200	WBF 300	WBF 500	WBF 800	WBF 1000	WBF 1500	WBF 2000	WBF 2500	WBF 3000	WBF 4000	WBF 5000
Hacim Volume Объем	V (lt)	100	200	300	500	800	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000
Çap Diameter Диаметр	D (mm)	490	590	590	750	950	950	1120	1260	1460	1460	1760	1760
Yükseklik Height Высота	H (mm)	1030	1245	1810	1620	1620	1980	2250	2250	2200	2600	2300	2700
Primer-Sekonder Devre Enerji Giriş & Çıkışları Primary-Secondary Circuit Energy input & Output Вход и Выход Энергии первичной-вторичной цепи	N1 (inch)/ DN	1 ½"	1 ½"	2"	2 ½"	DN 80	DN 100	DN 125	DN 125	DN 150	DN 150	DN 200	DN 200
Boşaltma Discharge Разгрузка	N2	1 ¼"	1 ¼"	1 ½"	1 ½"	2"	2"	2"	2"	2 ½"	2 ½"	2 ½"	2 ½"
Primer Çıkış Hava Alma Primary Output Ventilation Первичный выход вентиляции	N3 (inch)	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
Boş Ağırlık Empty Weight Пустой вес	W (kg)	33	50	66	86	145	175	275	340	480	560	720	920

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.