

HİDROFOR VE GENLEŞME TANKI

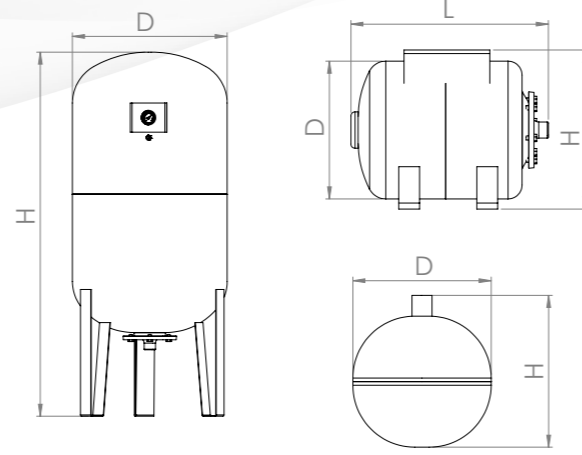
WE HYDROPHORE AND EXPANSION TANKS

WE ГИДРОФОРНЫЕ И РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ

- Tanklarımızda değiştirilebilir tip EPDM membran kullanılmaktadır.
 - Çalışma sıcaklığı -10 °C + 100 °C (-10 °C'de uygun antifriz kullanımı ile)
 - Çizilmeye, darbeye, korozyona dayanıklıdır.
 - Isıtma sistemlerinde dönüş hattına bağlanması gerekmektedir.
 - Kireçlenmeyi ve korozyonu önler, tesisatın ömrünü uzatır.
 - Isınma suyu basınç altında ısıtıldığında verim artışı ve ek yakıt tasarrufu sağlar.
 - Tesisatta hava oluşumuna engel olur.
 - Açık genişleme tanklarında olan buharlaşma, donma ve su seviyesindeki düşüş problemini ortadan kaldırır.
- Kapasite: (tank hacmi) 5L-5000L
Max işletme basıncı: 10-16 Bar
Fabrika çıkış basıncı: 4 Bar

- Replaceable EPDM membran is used in our tanks.
 - Operating temperature -10 °C + 100 °C (With the use of suitable antifreeze at -10 °C)
 - Resistant to scratching, impact and corrosion.
 - It should be connected to the return line of heating systems.
 - It prevents calcification and corrosion and extends the life of the installation.
 - When water is heated under pressure, it increases the efficiency and provides additional fuel savings.
 - Prevents the formation of air in the installation.
 - It eliminates the problem of evaporation, freezing and water level decrease in open expansion tanks.
- Capacity: (tank volume) 5L-5000L
Max operating pressure: 10-16 Bar
Factory outlet pressure: 4 Bar

- В наших гидрофорных и расширительных баках используется заменяемая EPDM мембрана.
- Рабочая температура -10 °C + 100 °C (с использованием подходящего антифриза при -10 °C)
- Устойчивый к наружным повреждениям, ударам и коррозии.
- Должен быть подключен к обратной линии систем отопления.
- Предотвращает образование накипи и коррозии и продлевает срок службы установки. При нагреве под давлением, устройство увеличивает эффективность и экономию топлива.
- Предотвращает образование воздуха в установке.
- Устраняет проблему испарения, замерзания и снижения уровня воды в открытых расширительных баках.
- Объем (объем бака) 5L-5000L
- Макс рабочее давление: 10-16 бар
- Выходящее с фабрики давление: 4 бар



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

Model Model Модель	Tank Hacmi Tank Volume Объем бака	Max. İşletme Basıncı (bar) Max. Operation Pressure (bar) Макс. рабочее давление (bar)	Fabrika Çıkış Gaz Basıncı (bar) Plant Exit Pre-gas Pressure (bar) Давление газа на выходе из фабрики (bar)	Su Bağlantısı Water Connection Соединение воды (inch/ DN)	Boyutlar Dimensions Габариты		Takribi Ağırlık (t) Approximate Weight (t) Примерный Вес (т)
					Çap Diameter Диаметр D (mm)	Yükseklik Height Высота H (mm)	

Küre Sphre Сфера

WHT-5	5	10		1	½"	190	215	1,6
WE-24	24	10		1	1"	320	350	4
WE 50	50	10		4	1"	350	480	4,5

Yatık Horizontal Горизонтальный

WE-24	24	10		4	1"	265x380	310	4,3
WE-50	50	10		4	1"	350x480	410	4,9
WE-60	60	10		4	1"	350x610	410	8,0
WE-80	80	10		4	1"	420x580	490	9,6
WE-100	100	10		4	1"	420x780	490	12,1

Dik Vertical Вертикальный

WE 5	5	10		4	½"	165	320	1,6
WE 8	8	10		4	½"	215	290	2,0
WE 12	12	10		4	½"	215	340	2,4
WE 16	16	10		4	½"	265	340	2,6
WE 18	18	10		4	½"	265	350	2,7
WE 24	24	10		4	1"	265	365	4,0
WE 50	50	10		4	1"	350	640	7,0
WE 60	60	10		4	1"	350	720	7,8
WE80	80	10		4	1"	425	820	10,5
WE 100	100	10		4	1"	425	1000	13,0
WE 150	150	10		4	1"	570	1000	21,1
WE 200	200	10		4	1"	570	1080	20,0
WE 300	300	10		4	1¼"	630	1120	31,0
WE 500	500	10		4	1¼"	740	1520	65,0
WE 750	750	10		4	2"	800	1780	95,0
WE 1000	1000	10		4	2"	800	2200	120,0
WE 1500	1500	10	16	4	2"	950	2420	230,0
WE 2000	2000	10	16	4	2"	1100	2400	290,0
WE 2500	2500	10	16	4	2 1/2"	1200	2380	335,0
WE 3000	3000	10	16	4	2 1/2"	1200	2900	390,0
WE 4000	4000	10	16	4	3"	1400	3000	570,0
WE 5000	5000	10	16	4	3"	1500	3000	670,0

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