

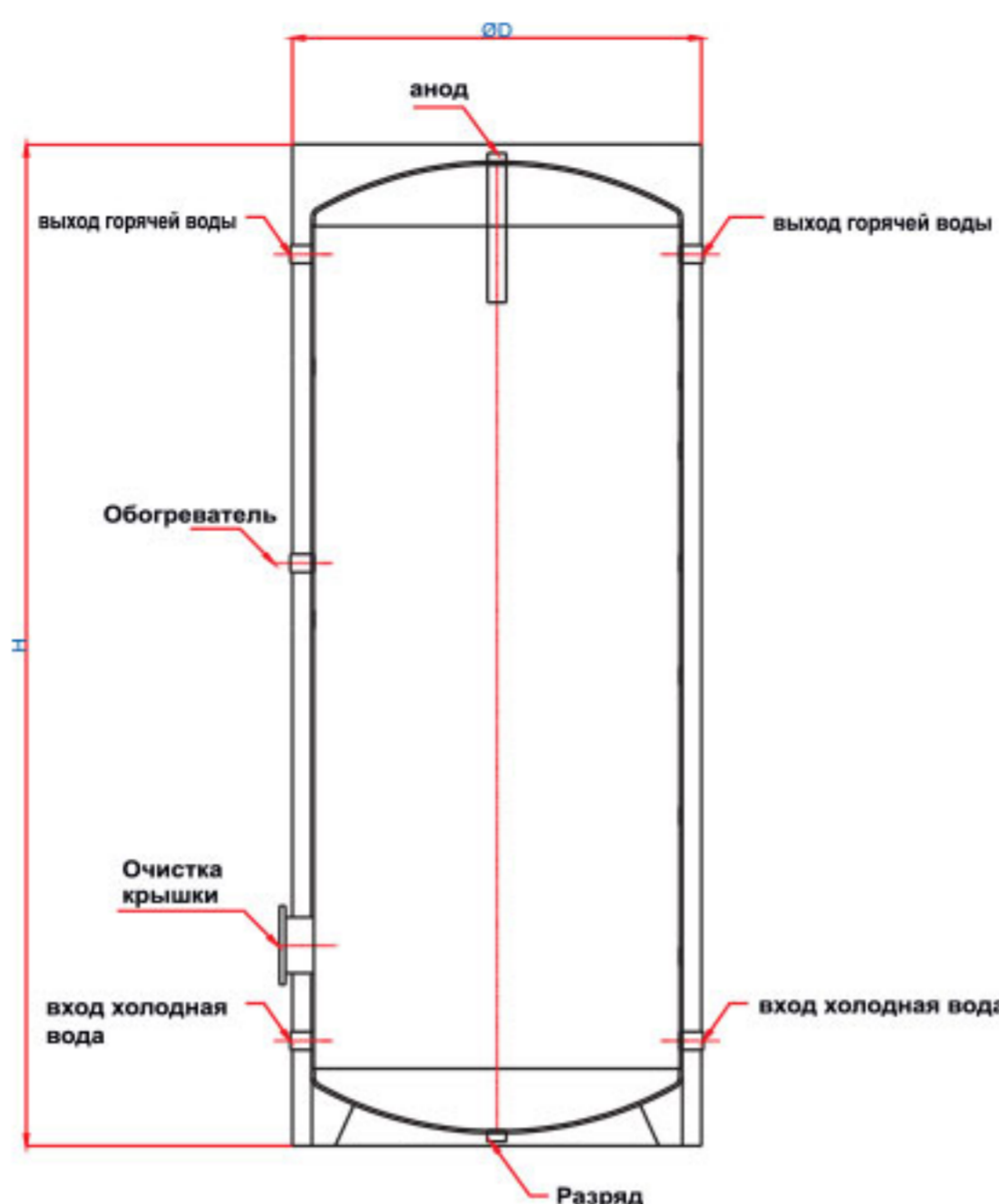
Аккумуляционные Танки и Электрические Бойлеры

Аккумуляционные танки серии UNMAK UAT разработаны специально для центральной системы отопления, этажных котлов, геотермалей и зданий, где используется солнечная энергия, с целью использования для хранения воды и снижения потери тепла воды к минимуму. При поддержке электрическими нагревателями может использоваться также, как электрический бойлер.

- Вертикальный тип и занимает мало места.
- Внутренней поверхности использована электростатическая порошковая эмаль (НУФ) или метод гальванического горячего погружения.
- Внешнее покрытие на полиуретан изоляции оболочка листовым металлом или винлекс.
- Защищен с анодом и катодом.
- Максимальное рабочее давление 8 бар.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										
МОДЕЛЬ- СЕРИЯ		UAT-100	UAT-160	UAT-200	UAT-325	UAT-500	UAT-750	UAT-1000	UAT-1500	UAT-2000
Объем тела	lt	100	160	200	325	500	750	1000	1500	2000
диаметр корпуса	mm	470	540	630	720	930	1050	1200		
Общая высота	mm	1050	1230	1480	1630	1870	1530	1930	2230	
Термостат Муфты	R"	1/2"								
Нагреватель Муфты	R"	2"								
вход-выход внутренние воды	R"	3/4"		1"			1"			
вход-выход внутренняя циркуляция	R"			1"			1 1/4"			
Тираж Муфты	R"	3/4"		4"			1"			5"
Очистка канала	R"	1 1/4"								
магний анод	R"	1 1/4"								
Вес	kg	65	95	100	130	205	330	400	510	580
Тип изоляции		Poliuiretan								

Право изменения размеров остается за компанией



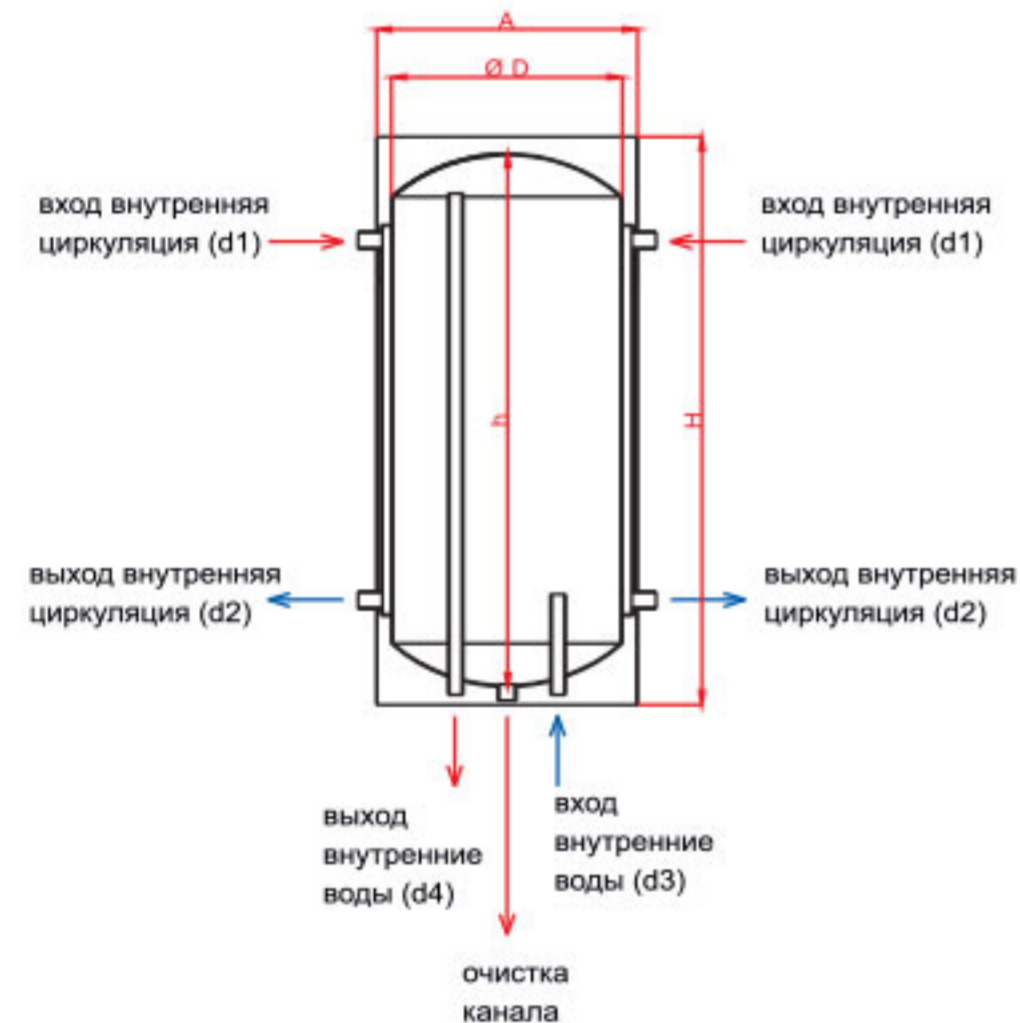
“Альтернативные решения для горячего водоснабжения”



Горячая вода Резервуары для хранения

Водонагреватель и Мгновенный водонагреватель

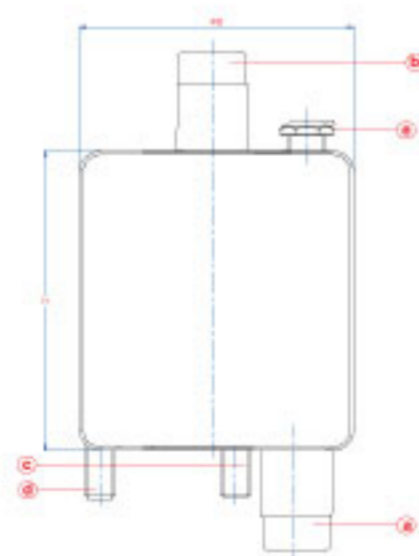
Этажный бойлер серии UNMAK UKB разработаны специально для центральной системы отопления, этажных котлов, геотермалей и зданий, где используется солнечная энергия, с целью получения горячей воды. В системах центрального отопления обеспечивается индивидуальной подача воды.



- Может устанавливаться как в ванных, кухнях и подобных помещениях вместо батарей, так и в ванную в качестве отдельной системой.
- При работе котла одновременное использование горячей воды.
- В зимний месяцы по сравнению с электрическим и нагревательными устройствами более экономично осуществляет нагрев воды.
- Имеется предохранительный вентиль против внезапных скачков давления.
- Максимальное рабочее давление: 6 бар.

РАЗМЕРЫ		
ДИАМЕТР КОРПУСА	UKB	60 LT
ВЫСОТА	∅ D (mm)	330
ВЫСОТА	h (mm)	750
ШИРИНА	H (mm)	850
ДЛИНА	A (mm)	360
Закрытого типа ВХОД	(mm)	300
вход замкнутая циркуляция	∅d1	3/4"
выход замкнутая циркуляция	∅d2	3/4"
вход замкнутая циркуляция	∅d3	1/2"
выход на внутренне воды	∅d4	1/2"

Серии UNMAK ÜASI проточные водонагреватели поставлять горячей воды за счет установки на выходе котлов.



а- вход внутренняя циркуляция
б- выход внутренняя циркуляция
с- вход внутренне воды
d- выход внутренне воды
e- продувка воздуха

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
МОДЕЛЬ- СЕРИЯ		ÜASI/25-45	ÜASI/60-100
Емкость	lt/h	450	600
	Kcal/h	16.000	24.000
диаметр корпуса (∅D)	mm	150	220
общая высота (H)	mm	220	
вход замкнутая циркуляция (a)	R"	1"	1 1/2"
выход замкнутая циркуляция (b)	R"	1"	1 1/2"
вход на внутренне воды (c)	R"	1/2"	
выход на внутренне воды (d)	R"	1/2"	
Продувки воздухом Муфты (e)	R"	1/2"	
серпентин поверхность нагрева	m ²	0,29	0,52
рабочее давление замкнутая циркуляция	bar	3	
рабочее давление внутренне воды	bar	8	



“Почувствуйте это тепло...”



+90 444 35 32

www.unmak.com • export@unmak.com

Org. San. Bölğ. 8 Eylül Mah. Ötöyaka Mevkii Anıtsızca Yolu üzeri No:51 • Fax: +90 232 469 24 12 Kemalpaşa / İZMİR

ÜNLÜSOY
Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.



