

Баки накопители

АТМОСФЕРА®



- Толстый слой изоляции для уменьшения теплотерь бака
- Двойной слой эмалированного покрытия
- Съёмная изоляция, которая облегчает монтаж бака
- Гарантия на баки 5 лет
- Наличие фланца для очистки бака.
- Наличие датчика состояния магниевого анода

A



TRM



G



Сертификаты:



Украина, www.atmosfera.ua

г. Киев
+380 44 545-71-04
+380 93 426-37-10
+380 67 445-45-98
+380 50 440-01-74
e-mail: info@atmosfera.ua

г. Одесса
+380 48 700-32-30
+380 48 77-242-66
+380 63 219-04-75
e-mail: odessa@atmosfera.ua

г. Днепропетровск
+380 68 787-46-88
+380 67 55-88-500
+380 562 32-28-16
e-mail: dnepr@atmosfera.ua

г. Тернополь
+380 352 43-49-63
+380 67 371-03-07
e-mail: termnopol@atmosfera.ua

Россия,
www.atmosfera.msk.ru

г. Москва
+7 495 975-98-73
+7 916 555-58-43
e-mail: info@atmosfera.msk.ru

Белорусия,
www.atmosfera.msk.ru

г. Минск
+375 29 611-71-44
e-mail: by@atmosfera.msk.ru

Молдова, www.atmosfera.md

АР Крым, г. Симферополь
+380 652 70-49-80
+380 99 789-02-45
e-mail: crimea@atmosfera.ua

г. Львов
+380 63 681-40-21
+380 96 617-86-60
e-mail: lvov@atmosfera.ua

г. Винница
+380 432 65-60-40
+380 67 462-55-00
e-mail: vn@atmosfera.ua

г. Краснодар
+7 861 203-40-65
e-mail: ufo@atmosfera.msk.ru

г. Кишинев
+373 022 92-27-30
+373 069 20-70-16
e-mail: md@atmosfera.ua

Серия А



Серия А

Данную серию баков отличает наличие блока управления, а так же отсутствие теплообменников. Блок управления комплектуется датчиками температуры, для удобного мониторинга системы, датчиком состояния магниевого анода, который укажет о необходимости замены анода, а так же электрическим нагревателем для осуществления гарантированного нагрева воды. Баки серии А имеют двухслойное эмалированное покрытие и могут использоваться как в системах отопления, так и для горячего водоснабжения. Рабочее давление для баков составляет 9 Бар.

Модель бака	A-100	A-200	A-300	A-350	A-500	A-600	A-800	A-1000	A-1500	A-2000	A-2500	A-3000
Объем	100	200	300	350	500	600	800	1000	1500	2000	2500	3000
Диаметр бака с изоляцией	550	655	655	805	805	805	1000	1100	1300	1450	1550	1550
Вход/выход холодной воды	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 1/2"	1 1/2"
Фланец (ØТ)	DN 100			DN 200				DN 400				
Рабочее давление	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

Серия TRM



Серия TRM

Данную серию отличает наличие баков с одним или двумя теплообменниками, датчика состояния магниевого анода и отсутствие блока управления, что значительно снижает стоимость бака и дает возможность укомплектовать его любым иным оборудованием. Баки серии TRM имеют двухслойное эмалированное покрытие и могут использоваться в системах отопления, в системах горячего водоснабжения, с солнечными системами, а так же любыми иными источниками нагрева. Рабочее давление для баков составляет 9 Бар. Диаметр теплообменников равен 40 мм.

Модель бака	TRM-161	TRM-201/202	TRM-301/302	TRM-501/502	TRM-801/802
Объем, л.	160	200	300	500	800
Диаметр с изоляцией, мм	610	610	610	760	970
Вход холодной воды(А), дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1 1/4"
Выход горячей воды, дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1 1/4"
Площадь нижнего теплообменника, м ²	0,67	1,1	1,3	2,1	3,05
Площадь теплообменника, м ²	-	0,67	0,99	1,17	1,65
Фланец (ØТ)	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100	DN 200
м ²		305	305	362	440

Серия G



Серия G

Данную серию отличает наличие баков с одним или двумя теплообменниками, а так же наличие блока управления. Блок управления комплектуется датчиками температуры, для удобного мониторинга системы, датчиком состояния магниевого анода, который укажет о необходимости замены анода, а так же электрическим нагревателем. Баки серии G имеют двухслойное эмалированное покрытие и могут использоваться в системах отопления, в системах горячего водоснабжения, с солнечными системами, а так же любыми иными источниками нагрева. Рабочее давление для баков составляет 9 Бар. Диаметр теплообменников равен 40 мм.

Модель бака	G-101	G-161	G-201/202	G-301/302	G-351/352	G-501/502	G-601/602	G-801/802	G-1001/1002	G-1501/1502	G-2001/2002	G-2501	G-2501	G-3001/3002
Объем	100	160	200	300	350	500	600	800	100	1500	2000	2500	2500	3000
Диаметр с изоляцией, мм	550	655	655	655	805	805	805	1000	1100	1300	1450	1550	1550	1550
Вход холодной воды, дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Вход теплообменника, дюйм	1"	1"	1 1/4"	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"
Площадь нижнего теплообменника м ²	1,03	1,16	1,8/0,84	2,43	2,53	3,89	4,56	4,87	5,06	6,83	7,52	8,38	8,38/6,46	9,85
Объем нижнего теплообменника, л	-	-	8,69	10,53	12,1	21,99	25,7	30,67	33,57	36,46	46,42		52,67	64,82
Площадь верхнего теплообменника, м ²	-	-	0,99	2,43	2,53	3,89	4,56	4,87	5,06	6,83	7,52	8,38	3	9,85
Объем верхнего теплообменника, м ³	-	-	7,41	5,85	10,19	14	16,03	14,35	15,74	23,15	23,85		26,16	30
Фланец (ØТ), мм	DN 100			DN 200				DN 400						

***Модели баков с одним теплообменником помечаются последней цифрой в маркировке *01 / с двумя теплообменниками *02.**