

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](http://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](mailto: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](mailto: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](mailto:dnepr@atmosfera.ua)

**г. Тернополь**  
+380 352 43-49-63  
+380 67 371-03-07  
e-mail: [termnopol@atmosfera.ua](mailto:termnopol@atmosfera.ua)

Россия,  
[www.atmosfera.msk.ru](http://www.atmosfera.msk.ru)

**г. Москва**  
+7 495 975-98-73  
+7 916 555-58-43  
e-mail: [info@atmosfera.msk.ru](mailto:info@atmosfera.msk.ru)

Белорусия,  
[www.atmosfera.msk.ru](http://www.atmosfera.msk.ru)

**г. Минск**  
+375 29 611-71-44  
e-mail: [by@atmosfera.msk.ru](mailto:by@atmosfera.msk.ru)

Молдова, [www.atmosfera.md](http://www.atmosfera.md)

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

**г. Львов**  
+380 63 681-40-21  
+380 96 617-86-60  
e-mail: [lvov@atmosfera.ua](mailto:lvov@atmosfera.ua)

**г. Винница**  
+380 432 65-60-40  
+380 67 462-55-00  
e-mail: [vn@atmosfera.ua](mailto:vn@atmosfera.ua)

**г. Краснодар**  
+7 861 203-40-65  
e-mail: [ufo@atmosfera.msk.ru](mailto:ufo@atmosfera.msk.ru)

**г. Кишинев**  
+373 022 92-27-30  
+373 069 20-70-16  
e-mail: [md@atmosfera.ua](mailto: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 <sup>2</sup> | 0,67    | 1,1         | 1,3         | 2,1         | 3,05        |
| Площадь теплообменника, м <sup>2</sup>         | -       | 0,67        | 0,99        | 1,17        | 1,65        |
| Фланец (ØТ)                                    | DN 100  | DN 100      | DN 100      | DN 100      | DN 200      |
| м <sup>2</sup>                                 |         | 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 <sup>2</sup>   | 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 <sup>2</sup> | -      | -     | 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 <sup>3</sup>   | -      | -     | 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.**