



Баки Atmosfera TRM

Баки аккумуляторы серии TRM предназначены для использования в системах горячего водоснабжения и отопления. Все баки имеют двухслойное эмалированное покрытие, что обеспечивает абсолютную защиту от ржавления. Серия TRM является идеальным вариантом при самостоятельном комбинировании системы, т.к. поставляется без блока управления, что дает возможность самостоятельно доукомплектовать бак любыми элементами. Так же в наличии есть баки как одним так и с двумя теплообменниками.

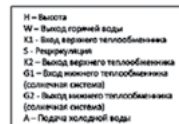
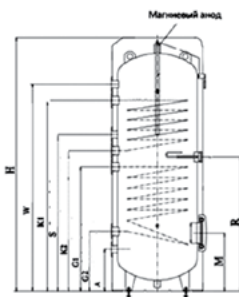
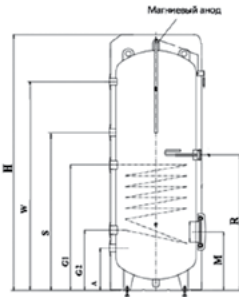
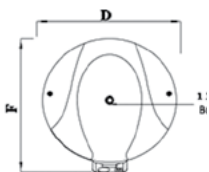
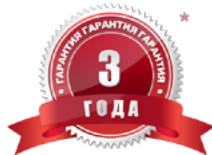


Таблица 1. Техническая информация по бакам TRM серии с одним теплообменником

| Модель | | TRM-161 | TRM-201 | TRM-301 | TRM-501 | TRM-801 |
|---|------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| Объем | л. | 160 | 200 | 300 | 500 | 800 |
| Диаметр (D) | мм | 580 | 580 | 580 | 735 | 940 |
| Ширина (E) | мм | 610 | 610 | 610 | 760 | 970 |
| Высота (H) | мм | 1100 | 1364 | 1864 | 1810 | 2010 |
| Вход холодной воды (A) | дюйм мм | 3/4" 204,5 | 3/4" 204,5 | 3/4" 204,5 | 1" 202 | 1 1/4" 222 |
| Вход горячей воды (W) | дюйм мм | 3/4" 895 | 204,5 1145 | 3/4" 1645 | 1" 1582 | 1 1/4" 1772 |
| Рециркуляция (S) | дюйм мм | 3/4" 444,5 | 3/4" 494,5 | 3/4" 554,5 | 1" 645 | 1 1/4" 859,5 |
| Гильза для датчика (T1) | Дюйм мм мм | 1/2" 400 889,5 | 1/2" 400 1614,5 | 1/2" 400 1614,5 | 1/2" 436 1510,5 | 1/2" 477 1592 |
| Обратный трубопровод нагревателя (G1)-Нижний (солнечный контур) | дюйм мм | 1 1/4" 665 | 1 1/4" 905 | 1 1/4" 909,5 | 1 1/4" 805 | 1 1/4" 1139,5 |
| Поддержка нагревателя (G2)-Нижний (солнечный контур) | дюйм мм | 1 1/4" 305 | 1 1/4" 305 | 1 1/4" 305 | 1 1/4" 325 | 1 1/4" 359,5 |
| Площадь теплообменника (Теплообменник-WAT1 нижний) | м ² | 0,67 | 1,10 | 1,30 | 2,10 | 3,05 |
| Магний анод (H) | Дюйм мм | 1 1/4" 1079 | 1 1/4" 1334 | 1 1/4" 1834 | 1 1/4" 1780 | 1 1/4" 1980 |
| Тепловой электрический нагреватель (R) | Дюйм мм | 1 1/2" 739,5 | 1 1/2" 974,5 | 1 1/2" 1095 | 1 1/2" 1039,5 | 1 1/2" 1217 |
| Фланец (ØT) (M) | м ² | DN 100 | DN 100 305 | DN 100 305 | DN 100 362 | DN 200 440 |
| Рабочее давление | Бар | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Давление при тестировании системы | Бар | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| Максимальная рабочая температура нагревателя | С° | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| Рабочее давление теплообменника | Бар | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Давление при тестировании теплообменника | Бар | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| Максимальная рабочая температура теплообменника | С° | 145 | 145 | 145 | 145 | 145 |
| Вес | кг | 98 | 108 | 140 | 195 | 285 |
| Цена | € | 480 | 520 | 620 | 930 | 1518 |

Таблица 2. Техническая информация по бакам TRM серии с двумя теплообменниками

| Модель | | TRM-202 | TRM-302 | TRM-502 | TRM-802 |
|---|------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------|
| Объем | л. | 200 | 300 | 500 | 800 |
| Диаметр (D) | Мм | 580 | 580 | 735 | 940 |
| Ширина (E) | Мм | 610 | 610 | 760 | 970 |
| Высота (H) | Мм | 1364 | 1864 | 1810 | 2010 |
| Вход холодной воды (A) | дюйм мм | 3/4" 204,5 | 3/4" 204,5 | 1" 202 | 1 1/4" 222 |
| Вход горячей воды (W) | дюйм мм | 3/4" 1144,5 | 3/4" 1644,5 | 1" 1582 | 1 1/4" 1772 |
| Рециркуляция (S) | дюйм мм | 3/4" 904,5 | 3/4" 1404,5 | 1" 1345,5 | 1 1/4" 1424,5 |
| Гильза для датчика (T1) | Дюйм мм Мм | 1/2" 400 1114,5 | 1/2" 400 1614,5 | 1/2" 435,5 1510,5 | 1/2" 402 1592 |
| Обратный трубопровод нагревателя (G1)-Нижний (солнечный контур) | дюйм мм | 1 1/4" 664,5 | 1" 805 | 1 1/4" 805 | 1 1/4" 899,5 |
| Поддержка нагревателя (G2)-Верхний (солнечный контур) | дюйм мм | 1 1/4" 305 | 1 1/4" 305 | 1 1/4" 325 | 1 1/4" 359,5 |
| Площадь теплообменника (Теплообменник-WAT1 нижний) | м ² | 0,90 | 1,30 | 1,84 | 2,46 |
| Обратный трубопровод нагревателя (K1)-Нижний (греющий контур) | мм Дюйм | 1064,5 1 1/4" | 1564,5 1 1/4" | 1476 1 1/4" | 1634,5 1 1/4" |
| Обратный трубопровод нагревателя (K1)-Верхний (греющий контур) | мм Дюйм | 764,5 1 1/4" | 1164,5 1 1/4" | 1196 1 1/4" | 1274,5 1 1/4" |
| Площадь теплообменника (Теплообменник-WAT1 верхний) | м ² | 0,67 | 0,99 | 1,17 | 1,65 |
| Магнийевый анод (H) | дюйм мм | 1 1/4" 1334 | 1 1/4" 1834 | 1 1/4" 1780 | 1 1/4" 1980 |
| Тепловой электрический нагреватель (R) | дюйм мм | 1 1/2" 729,5 | 1 1/2" 1095 | 1 1/2" 1045 | 1 1/2" 1192 |
| Фланец (ØT) (M) | мм мм | DN 100 305 | DN 100 305 | DN 100 362 | DN 200 440 |
| Рабочее давление | Бар | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Давление при тестировании системы | Бар | 18 | 18 | 18 | 18 |
| Максимальная рабочая температура нагревателя | С° | 95 | 95 | 95 | 95 |
| Рабочее давление теплообменника | Бар | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Максимальная рабочая температура теплообменника | С° | 145 | 145 | 145 | 145 |
| Давление при тестировании теплообменника | Бар | 18 | 18 | 18 | 18 |
| Вес | кг | 120 | 155 | 230 | 305 |
| Цена | € | 605 | 770 | 1045 | 1880 |