

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 с одним так и с двумя теплообменниками.

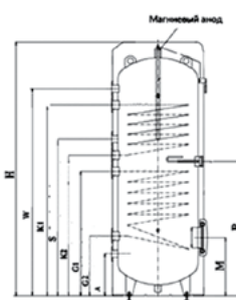
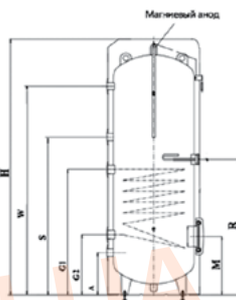
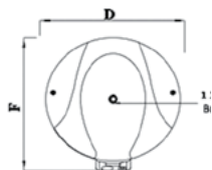


Таблица 1. Техническая информация по бакам TRM серии с одним теплообменником

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	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1 1/4"
	мм	204,5	204,5	204,5	202	222
Вход горячей воды (W)	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1 1/4"
	мм	895	1145	1645	1582	1772
Рециркуляция (S)	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1 1/4"
	мм	444,5	494,5	554,5	645	859,5
Гильза для датчика (T1)	дюйм	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
	мм	400	400	400	436	477
	мм	889,5	1614,5	1614,5	1510,5	1592
Обратный трубопровод нагревателя (G1)-Нижний (солнечный контур)	дюйм	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
	мм	665	905	909,5	805	1139,5
Поддержка нагревателя (G2)-Нижний (солнечный контур)	дюйм	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
	мм	305	305	305	325	359,5
Площадь теплообменника (Теплообменник-WAT1 нижний)	м ²	0,67	1,1	1,3	2,1	3,05
Магнийевый анод (H)	дюйм	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
	мм	1079	1334	1834	1780	1980
Тепловой электрический нагреватель (R)	дюйм	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
	мм	739,5	974,5	1095	1039,5	1217
Фланец (ØT) (M)	мм	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100	DN 200
	мм	305	305	305	362	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	€	500	540	660	950	1560

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	0,9	1,3	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
Магниевого анода (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	€	572	709	1035	1880