

Баки-накопители

АТМОСФЕРА™



atmosfera технологии природы

Сделано в Беларуси



- для использования в системах отопления
- вода, водно- гликолевые и спиртовые растворы от +2 °С до +95 °С
- прочная высококачественная сталь
- долговечное покрытие из полимерной эмали последнего поколения
- конструкция рассчитана на многолетнюю эксплуатацию
- термостойкая краска на внешней стороне для стойкости к динамическим изменениям температуры
- нижняя кольцевая опора равномерно распределяет вес на поверхности и обеспечивает устойчивость
- подводящие и отводящие штуцеры из бесшовной толстостенной трубы



Москва
Нижняя Первомайская, 47
+7 495 975-98-73
moscow@atmosfera.msk.ru

Симферополь
ул.Крымской правды, 8Б
+7 978 797-58-57
crimea@atmosfera.msk.ru

Краснодар
Проезд им.Репина, 10
+7 861 203-40-65
ufo@atmosfera.msk.ru

Техническая поддержка
support@atmosfera.msk.ru

www.atmosfera.msk.ru

SOLAR и SOLAR DUO: моно- и бивалентные универсальные баки для гелиосистем, тепловых насосов и систем отопления

Баки SOLAR и SOLAR DUO с одним или двумя теплообменниками предназначены для аккумулирования тепла от различных источников и построения мультисистем отопления (для совместной работы нескольких источников тепла, таких как твердотопливный котел и ТЭН, газовый котел и дровяной котел, тепловой насос и твердотопливный котел и ТЭН и так далее). Баки улучшают гибкость системы отопления, являются гидравлическими разделителями контуров системы.

Изнутри баки покрываются двойным слоем полимерной эмали, что делает бак устойчивым к случайным механическим воздействиям без образования сколов и трещин.

Наружная поверхность бака окрашена термостойкой краской. Тепловая изоляция бака выполнена эластичным пенополиуретаном толщиной 70 мм, а с наружной стороны защищена прочной немаркой тканью.

Модели: SOLAR/SOLAR DUO	180	230	300	500	750	1000	1200	1500	2000
Объем, л	180	230	300	500	750	1000	1200	1500	2000
Размеры, мм	1070 × ø630	1270 × ø630	1570 × ø630	1570 × ø780	1570 × ø920	2050 × ø920	1830 × ø1080	2020 × ø1080	2250 × ø1350
Вход хол/гор воды	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1	G1
Площадь теплообменника 1, м ² (кВт)	0,9	1,1	1,4	1,9	2,1	2,7	2,7	2,7	4,1
Площадь теплообменника 2, м ² (кВт)	-	0,6	0,9	1,1	1,4	2,1	2,7	2,7	2,7
Фланец/Отверстие под тэн, мм	110 + G2	110 + G2	110 + G2	110 + G2	110 + G2	110 + G2	110 + G2	110 + G2	110 + G2
Масса, кг	60	75/85	101/110	130/152	145/170	175/200	195/225	225/255	285/320

SOLAR



SOLAR DUO



AT MONO и AT DUO: моно- и бивалентные буферные емкости с теплоизоляцией

AT MONO



AT DUO



Модели: AT MONO/AT DUO	300	500	750	1000	1200	1500	2000	3000	5000
Объем, л	300	500	750	1000	1200	1500	2000	3000	5000
Размеры, мм	1570 × ø630	1570 × ø780	1570 × ø920	2050 × ø920	1830 × ø1080	2020 × ø1080	2250 × ø1350	2450 × ø1730	2851 × ø1730
Присоединения, число (дюйм)	4 (G1.5)	4 (G1.5)	4 (G1.5)	4 (G1.5)	4 (G1.5)	4 (G1.5)	4 (G1.5)	4 (G1.5)	4 (G1.5)
Площадь (мощность 80/10/45) теплообменника 1, м ² (кВт)	1,4 (33.6)	1,9 (46.5)	2,1 (51.4)	2,7 (66.0)	2,7 (66.0)	2,7 (66.0)	4,1 (99.0)	5,5 (133.7)	6,8 (167.1)
Площадь (мощность 80/10/45) теплообменника 2, м ² (кВт)	0,9 (21.8)	1,1 (26.2)	1,4 (33.6)	2,1 (51.4)	2,7 (66.0)	2,7 (66.0)	2,7 (66.0)	2,7 (66.0)	2,7 (66.0)
Масса, кг	101/110	130/152	145/170	175/200	195/225	225/255	285/320	500/550	650/700

* масса указана для баков с одним и двумя теплообменниками

AT и AT Prestige: буферные емкости с теплоизоляцией без теплообменников с увеличенным числом присоединений

AT



AT Prestige

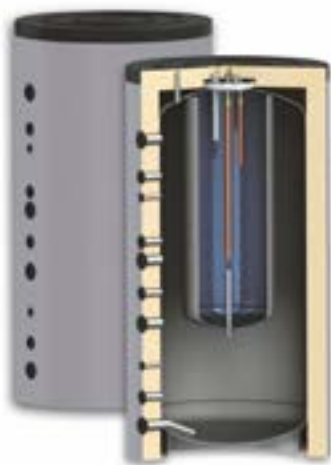


Модели: AT/ATP	300	500	750	1000	1200	1500	2000	3000	5000
Объем, л	300	500	750	1000	1200	1500	2000	3000	5000
Размеры, мм	1570 × ø630	1570 × ø780	1570 × ø920	2050 × ø920	1830 × ø1080	2020 × ø1080	2250 × ø1350	2450 × ø1730	2851 × ø1730
Присоединения, колич (дюйм) G1.5	8*/6	8*/6	8*/6	8*/6	8*/6	8*/6	8*/6	8*/6	8*/6
Масса, кг	70	90	100	130	150	180	240	450	600

* в буферных емкостях серии AT присоединения выполнены под углом 90° для удобства монтажа

ТТ: баки со встроенным бойлером санитарной горячей воды “бак-в-баке”

ТТ без теплообменников

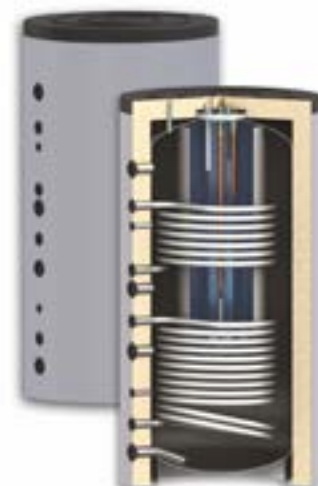


ТТ1 с 1 теплообменником



Идеальное решение для экономии пространства в доме

ТТ2 с 2 теплообменниками



	ТТ (750/200, 1000/200, 1500/300) без теплообменников			ТТ1 (750/200, 1000/200, 1500/300) с одним теплообменником			ТТ2 (750/200, 1000/200, 1500/300) с двумя теплообменниками		
Объем буферного бака, л	750	1000	1500	750	1000	1500	750	1000	1500
Объем внутреннего бака для ГВС, л	200	200	300	200	200	300	200	200	300
Размеры, мм	1570 × ø920	2050 × ø920	2020 × ø1080	1784	2696	4328	2290	3590	5740
Присоединения, число (дюйм)	4 (G1.5) 4 (G1)	4 (G1.5) 4 (G1)	4 (G1.5) 4 (G1)	4 (G1.5) 2 (G1)	4 (G1.5) 2 (G1)	4 (G1.5) 2 (G1)	4 (G1.5)	4 (G1.5)	4 (G1.5)
Площадь (мощность 80/10/45) теплообменника 1, м ² (кВт)	-	-	-	2,1 (51.4)	2,7 (66.0)	2,7 (66.0)	2,1 (51.4)	2,7 (66.0)	2,7 (66.0)
Площадь (мощность 80/10/45) теплообменника 2, м ² (кВт)	-	-	-	-	-	-	1,4 (33.6)	2,1 (51.4)	2,7 (66.0)
Масса, кг	178	199	275	213	241	310	237	267	350

HFWT и HFWT DUO: буферные емкости для проточного нагрева ГВС или работы с тепловыми насосами в качестве аккумуляторов холода

HFWT



HFWT DUO



HFWT / HFWT DUO (300, 500, 750, 1000, 1200, 1500, 2000, 5000)							
Объем, л	300	500	750	1000	1200	1500	2000
Размеры, мм	1570 × ø630	1570 × ø780	1570 × ø920	2050 × ø920	1830 × ø1080	2020 × ø1080	2250 × ø1350
Присоединения, колич (дюйм)	3 (G1.5) / 5 (G1.5)	3 (G1.5) / 5 (G1.5)	3 (G1.5) / 5 (G1.5)	3 (G1.5) / 5 (G1.5)	3 (G1.5) / 5 (G1.5)	3 (G1.5) / 5 (G1.5)	3 (G1.5) / 5 (G1.5)
Площадь теплообменника 1, м ²	2,7/2,7	2,7/2,7	2,7/2,7	2,7/2,7	2,7/2,7	2,7/2,7	2,7/2,7
Площадь теплообменника 2, м ²	нет/0,4	нет/0,9	нет/1,4	нет/1,4	нет/2,1	нет/2,7	нет/2,7
Масса, кг	90/115	112/130	125/145	155/185	175/205	195/230	295/320