
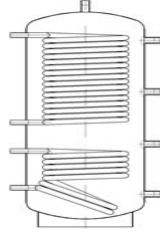

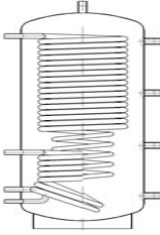

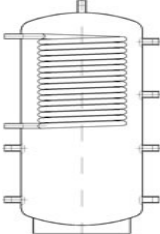

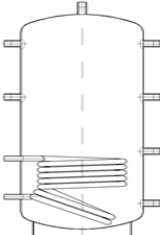

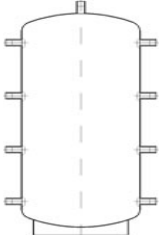

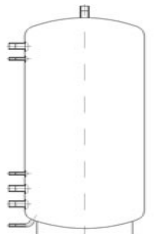




ООО " АВД-ПРОМ"
 г.Киев, пер.Электриков, д.13, оф.1
 www.avdprom.com.ua
 e-mail: info@avdprom.com.ua
 т/ф (044) 587-5629, 207-8458

01.02.2012

Прайс на тепловые аккумуляторы производство Украина

Модель	Вид	Объем, л	Высота, мм	Диаметр, мм	Диаметр с изоляцией, мм	Схема	Цена бака, €	Цена изоляции, €
ВТА-1 (теплообменники для гелиосистем и ГВС)		400	1655	600	780		1035	195
		500	1905	600	780		1080	225
		750	2005	750	930		1320	255
		1000	2065	850	1030		1595	285
		1500	2065	1000	1180		2190	360
		2000	2120	1200	1380		2250	430
ВТА-1 СОЛАР ПЛЮС (теплообменник для гелиосистем и усиленный теплообменник ГВС)		400	1655	600	780		1150	195
		500	1905	600	780		1195	225
		750	2005	750	930		1495	255
		1000	2065	850	1030		1800	285
		1500	2065	1000	1180		2445	360
		2000	2120	1200	1380		2505	430
ВТА-2 (теплообменник для ГВС)		400	1655	600	780		900	195
		500	1905	600	780		945	225
		750	2005	750	930		1080	255
		1000	2065	850	1030		1205	285
		1500	2065	1000	1180		1820	360
		2000	2120	1200	1380		2085	430
ВТА-3 (теплообменник для гелиосистем)		400	1655	600	780		535	195
		500	1905	600	780		585	225
		750	2005	750	930		765	255
		1000	2065	850	1030		1025	285
		1500	2065	1000	1180		1470	360
		2000	2120	1200	1380		1505	430
ВТА-4 (стандарт)		400	1655	600	780		385	195
		500	1905	600	780		405	225
		750	2005	750	930		510	255
		1000	2065	850	1030		650	285
		1500	2065	1000	1180		1095	360
		2000	2120	1200	1380		1335	430
ВТА-4 эконом (стандарт)		400	1655	600	780		330	195
		500	1905	600	780		355	225
		750	2005	750	930		450	255
		1000	2065	850	1030		595	285
		1500	2065	1000	1180		1035	360
		2000	2120	1200	1380		1275	430

Аккумулирующие (накопительные) баки служат для аккумулирования избыточного тепла от теплогенератора, которым может быть электрический или твердотопливный котел, тепловой насос, солнечный коллектор и т.д. Некоторые модели баков могут присоединяться к нескольким источникам энергии. Для обеспечения дополнительного нагрева теплоносителя внутри бака применяются электрические нагревательные элементы.

Примечания:

Верхний теплообменник изготовлен из пищевой нержавеющей стали и предназначен для приготовления горячей воды;

Бак может комплектоваться электрическим ТЕНом (1,5; 2; 3; 4,5; 6; 9 кВт);

В баках предусмотрен ревизионный фланец (кроме модели ВТА-4 эконом).

Патрубки подключения Rp 1½".


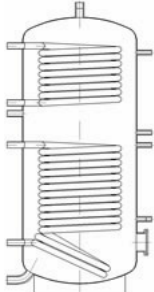

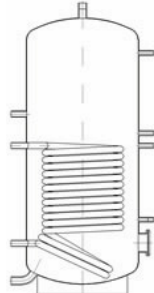

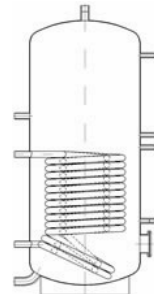

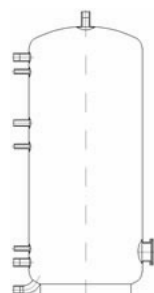
Количество и размещение патрубков может меняться по согласованию с клиентом.



ООО " АВД-ПРОМ"
г.Киев, пер.Электриков, д.13, оф.1
www.avdprom.com.ua
e-mail: info@avdprom.com.ua
т/ф (044) 587-5629, 207-8458

01.02.2012

Прайс на тепловые аккумуляторы из нержавеющей стали производство Украина

Модель	Вид	Объем, л	Высота, мм	Диаметр, мм	Диаметр с изоляцией, мм	Схема	Цена бака, €	Цена изоляции, €
ВТН-1 (теплообменники для гелиосистем и ГВС)		400	1655	600	780		1405	195
		500	1905	600	780		1550	225
		750	1970	750	930		1855	255
		1000	2020	8550	1030		2170	285
		1500	2125	1000	1180		2395	360
ВТН-2 (теплообменник для гелиосистем)		400	1655	600	780		1270	195
		500	1905	600	780		1405	225
		750	1970	750	930		1670	255
		1000	2020	8550	1030		1985	285
		1500	2125	1000	1180		2210	360
ВТН-2-ПЛЮС (усиленный теплообменник для гелиосистем)		400	1655	600	780		1585	195
		500	1905	600	780		1710	225
		750	1970	750	930		1960	255
		1000	2020	8550	1030		2190	285
		1500	2125	1000	1180		2435	360
ВТН-3		400	1655	600	780		1085	195
		500	1905	600	780		1175	225
		750	1970	750	930		1360	255
		1000	2020	8550	1030		1750	285
		1500	2125	1000	1180		1855	360
		2000	2250	1200	1380		2675	430
		3000	2990	1200	1380		3430	600
		3000	2335	1400	1580		3800	600

Аккумулирующие (накопительные) баки служат для аккумуляции избыточного тепла от теплогенератора, которым может быть электрический или твердотопливный котел, тепловой насос, солнечный коллектор и т.д. Некоторые модели баков могут присоединяться к нескольким источникам энергии. Для обеспечения дополнительного нагрева теплоносителя внутри бака применяются электрические нагревательные элементы.

Примечания:

Бак может комплектоваться электрическим ТЕНом (1,5; 2; 3; 4,5; 6; 9 кВт);

В баках предусмотрен ревизионный фланец

Количество и размещение патрубков может меняться по согласованию с клиентом.