

Аккумулярующие емкости SIEGER



	Объем, л	Цена без изоляции, €	Цена с изоляцией, €		Объем, л	Цена без изоляции, €	Цена с изоляцией, €
BM. Аккумулярующие емкости из черной стали, съемная изоляция и чехол из кожзаменителя.				BME. Аккумулярующие емкости из черной стали, съемная изоляция и чехол из кожзаменителя.			
	350	245	390		350	210	340
	500	290	465		500	250	405
	800	365	595		800	320	520
	1000	400	650		1 000	350	575
	1500	495	790		1 500	445	715
	2000	705	1 075		2 000	645	990
	3000	1 415	1 860				
	4000	1 690	2 210				
	5000	1 965	2 585				
	7000	2 400	3 190				
BMI-10. Аккумулярующие емкости с верхним теплообменником из черной стали, съемная изоляция и чехол из кожзаменителя.				BMI-01. Аккумулярующие емкости с нижним теплообменником из черной стали, съемная изоляция и чехол из кожзаменителя.			
	350	425	570		350	545	690
	500	470	645		500	590	765
	800	545	775		800	665	895
	1000	580	830		1000	700	950
	1500	675	970		1500	795	1 090
	2000	885	1 255		2000	1 005	1 375
	3000	1 595	2 040		3000	1 715	2 160

	Объем, л	Цена без изоляции, €	Цена с изоляцией, €
BMI-11. Аккумулярующие емкости с двумя теплообменниками из черной стали, съемная изоляция и чехол из кожзаменителя.			
	350	725	870
	500	770	945
	800	845	1 075
	1000	880	1 130
	1500	975	1 270
	2000	1 185	1 555
	3000	1 895	2 340



Комбинированные емкости SIEGER

с фланцевыми теплообменниками из нержавеющей стали



Комбинированные аккумулирующие емкости ВМУ-10 с верхним фланцевым теплообменником блочного типа из нержавеющей стали

	Объем, л	Модель теплообменника	S _{то} , м ²		Мощность*, кВт	Гидравлическое сопротивление, кПа	Цена без изоляции, €	Цена с изоляцией, €
			верхний	нижний				
	350	TU-1-12-12	1,2		46	5,16	500	645
	500	TU-1-12-12	1,4		53	6,0	567	742
	800	TU-1-12-12	1,8		68	7,68	682	912
	1000	TU-1-12-12	1,9		72	8,1	728	978
	1500	TU-1-12-12	2,3		87	9,78	865	1 160
	2000	TU-1-12-12	2,8		106	11,9	1 126	1 496
	3000	TU-1-12-12	3,2		122	13,57	1 875	2 320
	4000	TU-2-20-09	4,7		211	9,7	2 367	2 887
	5000	TU-2-20-13	6,2		280	8,82	2 782	3 402
	7000	TU-2-20-13	6,6		297	9,38	3 256	4 046

Комбинированные аккумулирующие емкости ВМУ-01 с нижним фланцевым теплообменником блочного типа из нержавеющей стали

	Объем, л	Модель теплообменника	S _{то} , м ²		Мощность*, кВт	Гидравлическое сопротивление, кПа	Цена без изоляции, €	Цена с изоляцией, €
			верхний	нижний				
	350	TU-2-20-13	2,0		90	2,93	655	800
	500	TU-2-20-13	2,4		108	3,49	740	915
	800	TU-2-20-13	3,0		135	4,33	873	1 103
	1000	TU-2-20-13	3,5		158	5,03	954	1 204
	1500	TU-2-20-13	4,0		180	5,74	1 100	1 395
	2000	TU-2-20-13	5,0		225	7,14	1 407	1 777
	3000	TU-2-20-13	5,8		261	8,26	2 196	2 641
	4000	TU-4-20-13	6,5		293	9,30	2 850	3 370
	5000	TU-4-20-26	8,0		360	5,72	3 258	3 878
	7000	TU-4-20-26	10,0		450	7,12	3 873	4 663

Комбинированные аккумулирующие емкости ВМУ-01 с двумя фланцевыми теплообменниками блочного типа из нержавеющей стали

	Объем, л	S _{то} , м ²		Мощность*, кВт		Цена без изоляции, €	Цена с изоляцией, €
		верхний	нижний	верхний	нижний		
	350	1,2	2,0	46	90	910	1 055
	500	1,4	2,4	53	108	1 017	1 192
	800	1,8	3,0	68	135	1 190	1 420
	1000	1,9	3,5	72	158	1 282	1 532
	1500	2,3	4,0	87	180	1 470	1 765
	2000	2,8	5,0	106	225	1 828	2 198
	3000	3,2	5,8	122	261	2 656	3 101
	4000	4,7	6,5	211	293	3 527	4 047
	5000	6,2	8,0	280	360	4 075	4 695
	7000	6,6	10,0	297	450	4 729	5 519

* Мощность в соответствии DIN 4708; 80/60/45°C. Емкости объемом до 2000 дм³ изготавливаются на круглой платформе, емкости более 2000 дм³ — на ножках. Буферные емкости SIEGER комплектуются теплообменниками изготовителя теплотехнического оборудования Afak