

Таблица производительности ГВС (ТО 2) при длительной нагрузке для ВТА -1 и ВТА - 2

Температурный режим / теплоаккумуляторе (верхняя зона / средняя зона)		80/60						65/45					
		10/45		10/60		10/45		10/60		10/45		10/60	
Объем бака, л	Площадь теплообменника ГВС, м кв	необходимая присоединенная мощность Р, кВт	Производительность теплообменника V, л/хв	необходимая присоединенная мощность Р, кВт	Производительность теплообменника V, л/хв	необходимая присоединенная мощность Р, кВт	Производительность теплообменника V, л/хв	необходимая присоединенная мощность Р, кВт	Производительность теплообменника V, л/хв	необходимая присоединенная мощность Р, кВт	Производительность теплообменника V, л/хв	необходимая присоединенная мощность Р, кВт	Производительность теплообменника V, л/хв
		400	1,4	37,9	15,6	29,5	8,5	24,2	9,9	13,9	4,0		
1,4	37,9		15,6	29,5	8,5	24,2	9,9	13,9	4,0				
2,2	60,4		24,8	47,0	13,5	38,5	15,8	22,1	6,4				
500	1,55	42,6	17,5	33,1	9,5	27,1	11,1	15,6	4,5				
	2,1	56,7	23,3	44,2	12,7	36,2	14,8	20,8	6,0				
	3,1	85,1	34,9	66,3	19,0	54,2	22,3	31,2	9,0				
750	3,8	103,3	42,4	80,4	23,1	65,8	27,0	37,9	10,9				
	1,55	42,5	17,5	33,1	9,5	27,1	11,1	15,6	4,5				
	2,3	63,8	26,2	49,6	14,3	40,6	16,7	23,4	6,7				
1000	3,1	85,0	34,9	66,2	19,0	54,2	22,2	31,2	9,0				
	3,9	106,3	43,6	82,7	23,8	67,7	27,8	39,0	11,2				
	4,6	127,6	52,4	99,3	28,5	81,3	33,4	46,8	13,4				
1500	1,9	52,7	21,6	41,0	11,8	33,6	13,8	19,3	5,6				
	2,9	79,1	32,5	61,5	17,7	50,4	20,7	29,0	8,3				
	3,85	105,4	43,3	82,1	23,6	67,2	27,6	38,6	11,1				
2000	4,8	131,8	54,1	102,6	29,5	84,0	34,5	48,3	13,9				
	5,7	158,1	64,9	123,1	35,4	100,8	41,4	58,0	16,7				
	2,3	62,9	25,8	49,0	14,1	40,1	16,5	23,1	6,6				
2000	3,45	94,3	38,7	73,4	21,1	60,1	24,7	34,6	9,9				
	4,56	125,8	51,6	97,9	28,1	80,2	32,9	46,1	13,3				
	5,7	157,2	64,5	122,4	35,2	100,2	41,1	57,6	16,6				
6,9	188,7	77,5	146,9	42,2	120,3	49,4	69,2	19,9					