

Таблиця продуктивності ГВП (ТО2) при довготривалому навантаженні для ВТА -1 та ВТА - 2

Температурний режим в теплоакумуляторі (верхня зона / середня зона)		80/60						65/45					
		10/45		10/60		10/45		10/60		10/45		10/60	
Об'єм бака, л	Площа теплообмінник а ГВП, м кв	Необхідна приєднана потужність Р, кВт	Продуктивність теплообмінника V, л/хв	Необхідна приєднана потужність Р, кВт	Продуктивність теплообмінника V, л/хв	Необхідна приєднана потужність Р, кВт	Продуктивність теплообмінника V, л/хв	Необхідна приєднана потужність Р, кВт	Продуктивність теплообмінника V, л/хв	Необхідна приєднана потужність Р, кВт	Продуктивність теплообмінника V, л/хв	Необхідна приєднана потужність Р, кВт	Продуктивність теплообмінника 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				
500	2,2	60,4	24,8	47,0	13,5	38,5	15,8	22,1	6,4				
	1,55	42,6	17,5	33,1	9,5	27,1	11,1	15,6	4,5				
750	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				
1000	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				
1500	2,3	63,8	26,2	49,6	14,3	40,6	16,7	23,4	6,7				
	3,1	85,0	34,9	66,2	19,0	54,2	22,2	31,2	9,0				
2000	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				
1500	3,85	105,4	43,3	82,1	23,6	67,2	27,6	38,6	11,1				
	4,8	131,8	54,1	102,6	29,5	84,0	34,5	48,3	13,9				
2000	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				
2000	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				