

Разряд постоянной мощностью, Вт (20 С)
 Конечное напряжение разряда 1,75 В/ элемент

Модель	Время разряда, мин													
	5	10	15	20	30	45	60	90	120	180	300	480	600	1200
12 SP 26	126	99,2	81,4	67,5	50,4	36,7	29,3	20,9	17	12,3	8,09	5,56	4,66	2,54
12 SP 33	145	113	92,7	80,1	62,2	45,2	37	26,2	21,1	15,5	10,4	7,06	5,92	3,22
12 SP 42	176	137	112	97,1	75,4	54,8	44,9	31,7	25,5	18,8	12,5	8,56	7,18	3,91
12 SP 55	246	190	158	134	104	77,5	62,2	44,5	36,1	26	17,3	11,8	9,87	5,37
12 SP 70	313	242	201	171	133	98,9	79,5	56,6	45,8	32,9	22	15	12,6	6,84
12 SP 80	368	283	227	190	147	108	88,1	63,7	52,1	37,7	24,8	17,1	14,4	7,82
12 SP 100	447	346	287	244	190	141	114	80,9	65,5	47	31,4	21,4	17,9	9,77
12 SP 135	603	467	387	330	257	191	153	109	88,4	63,5	42,4	28,9	24,2	13,2
12 SP 150	670	519	430	366	285	212	170	121	98,2	70,6	47,1	32,1	26,9	14,7

Разряд постоянным током, А (20 С)
 Конечное напряжение разряда 1,75 В/ элемент

Модель	Время разряда, мин													
	5	10	15	20	30	45	60	90	120	180	300	480	600	1200
12 SP 26	69,3	53,7	43,8	36,1	26,8	19,4	15,5	11	8,93	6,38	4,2	2,88	2,41	1,3
12 SP 33	79,6	61,1	49,8	42,9	33	23,9	19,5	13,7	11	8,07	5,38	3,66	3,06	1,67
12 SP 42	96,5	74,1	60,4	52	40,1	28,9	23,6	16,6	13,3	9,78	6,52	4,43	3,71	2,02
12 SP 55	135	103	84,7	71,9	55,4	40,9	32,8	23,3	18,9	13,6	8,96	6,09	5,11	2,78
12 SP 70	172	131	108	91,4	70,8	52,2	41,9	29,7	24	17,1	11,4	7,75	6,5	3,54
12 SP 80	202	153	122	102	78	57,3	46,4	33,4	27,3	19,6	12,9	8,86	7,43	4,04
12 SP 100	245	187	154	131	101	74,6	59,8	42,4	34,2	24,5	16,3	11,1	9,29	5,05
12 SP 135	331	253	208	176	136	101	80,7	57,3	46,2	33,1	22	15	12,5	6,82
12 SP 150	368	281	231	196	152	112	89,7	63,6	51,3	36,7	24,4	16,6	13,9	7,58