

№1 ДЛЯ ОБЪЕКТОВ СВЯЗИ

OPzV



для 12В блоков для 2В элементов



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Номинальное напряжение, В	Емкость C ₁₀ до 1,8 В/эл, А·ч	Размеры, мм				Масса, кг*	Ток КЗ, А	Внутреннее сопротивление при 25°C, мОм	Тип выводов	Количество пар полюсов
			Длина	Ширина	Высота	Высота общая					
4 OPzV 200	2	200	103	206	352,5	385	17,4	2000	0,65	F10	1
5 OPzV 250	2	250	124	206	352,5	385	21,1	2500	0,57	F10	1
6 OPzV 300	2	300	145	206	352,5	385	24,7	2999	0,51	F10	1
5 OPzV 350	2	350	124	206	471	504	27,5	3049	0,48	F10	1
6 OPzV 420	2	420	145	206	471	504	32,4	3658	0,42	F10	1
7 OPzV 490	2	490	166	206	471	503,5	37,3	4268	0,41	F10	1
7 OPzV 500	2	500	166	206	471	504	37,3	4268	0,41	F10	1
6 OPzV 600	2	600	145	206	646	678	44,5	5120	0,4	F10	1
8 OPzV 800	2	800	191	210	646	678	60	5540	0,37	F10	2
10 OPzV 1000	2	1000	233	210	646	678	73,8	6000	0,34	F10	2
12 OPzV 1200	2	1200	275	210	646	678	88	6400	0,32	F10	2
15 OPzV 1500	2	1500	340	210	646	678	108,6	7320	0,28	F10	2
16 OPzV 2000	2	2000	399	214	772	804	153	12657	0,26	F10	3
20 OPzV 2500	2	2500	487	212	772	804	181	15821	0,25	F10	4
24 OPzV 3000	2	3000	576	212	772	804	219,5	18986	0,24	F10	4
12V 1 OPzV 50	12	50	272	205	335	360	32	500	12,3	F8	1
12V 2 OPzV 100	12	100	272	205	335	360	50	1000	6,69	F8	1
12V 3 OPzV 150	12	150	380	205	335	360	70	1500	4,83	F8	1

*Допуск ±5%

ПРЕИМУЩЕСТВА



Технология TRUE GEL — батареи с настоящим желеобразным электролитом



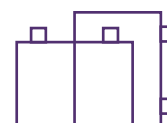
Трубчатые пластины — длительный срок службы и циклический ресурс



Долив воды не требуется в течение всего срока службы



Идеальны для тяжелых и интенсивных условий эксплуатации



Возможен монтаж в горизонтальном и вертикальном положении (только для 2В элементов)

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



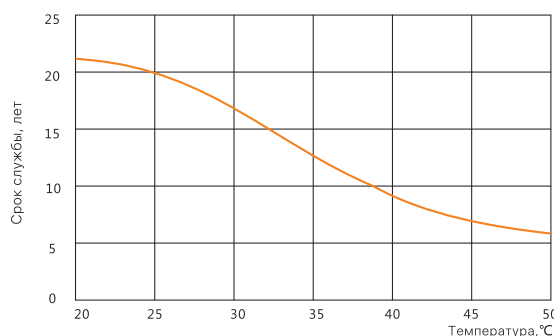
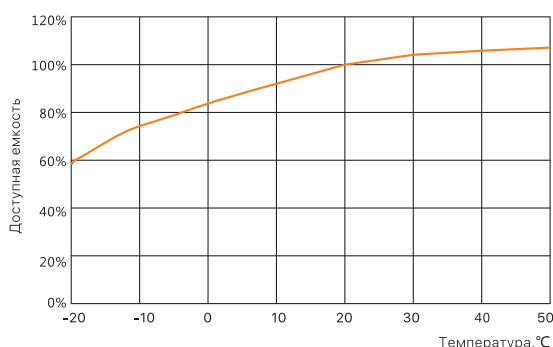
РАЗРЯДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разряд постоянным током до 1,80 В/эл при 25°C, А

Тип	1 ч	2 ч	3 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
4 OPzV 200	100	63,6	50	34	29,1	23,5	20	10,9
5 OPzV 250	125	79,5	62,5	42,5	36,3	29,4	25	13,6
6 OPzV 300	150	95,4	75	51	43,6	35,3	30	16,3
5 OPzV 350	175	121	87,5	59,5	50,9	41,2	35	18,9
6 OPzV 420	210	145,2	105	71,4	61	49,4	42	22,7
7 OPzV 490	245	169,4	122,5	83,3	71,2	57,7	49	26,5
7 OPzV 500	250	172,9	125	85	72,7	58,8	50	27
6 OPzV 600	300	190,8	150	102	87,2	70,6	60	32,2
8 OPzV 800	400	254,4	200	136	116,3	94,1	80	42,9
10 OPzV 1000	500	318	250	170	145,3	117,7	100	53,5
12 OPzV 1200	600	381,6	300	204	174,4	141,2	120	64,4
15 OPzV 1500	750	477	375	255	218	176,5	150	80,5
16 OPzV 2000	1000	636	500	340	290,7	235,3	200	108,7
20 OPzV 2500	1250	795	625	425	363,3	294,2	250	135,8
24 OPzV 3000	1500	954	750	510	436	353	300	163
12V 1 OPzV 50	25	15,9	12,5	8,5	7,4	5,9	5	2,6
12V 2 OPzV 100	50	31,8	25	17	14,9	11,7	10	5,3
12V 3 OPzV 150	75	47,7	37,5	25,5	22,3	17,6	15	7,9

Разряд постоянной мощностью до 1,80 В/эл при 25°C, Вт

Тип	1 ч	2 ч	3 ч	5 ч	6 ч	8 ч	10 ч	20 ч
4 OPzV 200	186	120	91,5	68,7	59,7	48,2	41,8	21,3
5 OPzV 250	232,5	150	114,4	85,8	74,6	60,3	52,3	26,6
6 OPzV 300	279	180	137,3	103	89,5	72,3	62,7	31,9
5 OPzV 350	315,7	210	160,1	123,3	104,2	86,7	71,8	38,9
6 OPzV 420	388	252	192,2	148	125	104	86,1	46,7
7 OPzV 490	452,7	294	224,2	172,7	145,8	121,3	100,5	54,5
7 OPzV 500	461,9	300	228,7	176,2	148,8	123,8	102,5	55,6
6 OPzV 600	549	362	274,5	211,4	178,6	148,6	123	66,7
8 OPzV 800	732	482,7	366	281,9	238,1	198,1	164	89
10 OPzV 1000	915	603,3	457,5	352,4	297,6	247,6	205	111,2
12 OPzV 1200	1098	724	549	422,8	357,1	297,1	246	133,4
15 OPzV 1500	1390	916	696	528,6	446,4	371,4	307,5	166,8
16 OPzV 2000	1830	1206,7	915	704,8	595,2	495,2	410	222,4
20 OPzV 2500	2316,7	1526,7	1160	881	744	619	512,5	278
24 OPzV 3000	2780	1832	1392	1057,1	892,9	742,9	615	333,6
12V 1 OPzV 50	300	190,8	149,4	101,4	88,8	70,2	60	31,8
12V 2 OPzV 100	600	381	298,8	202,8	177,6	140,4	119,4	63
12V 3 OPzV 150	900	571,8	448,2	304,2	266,4	210,6	179,4	94,8



Примечание: приведены средние значения, полученные в течение трех циклов заряда/разряда. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в связи с проводящимися мероприятиями по оптимизации типов.

