



### OPzS 2-1500

2V 1500 АН



Серия OPzS представляет собой стандартную трубчато-пластинчатую аккумуляторную батарею со сроком службы более 20 лет в соответствии со стандартом IEC 60896-11. Они обеспечивают максимальную эффективность и надежность для широкого спектра применений. Эта серия идеально подходит для всех систем резервного электроснабжения, требующих высочайшего уровня безопасности и надежности.

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты *	Длина, мм	275 ± 2 мм	Номинальное напряжение, В	2	
	Ширина, мм	210 ± 2 мм	Номинальная емкость (20°C), Ач	1500 Ач @ C10 при 1,80 В	
	Высота, мм	795 ± 2 мм	Срок службы в буферном режиме, лет	20+	
	Общая высота	850 ± 2 мм	Клеммы **	M8 (10~12 Нм)	
Вес без электролита, кг		71.0	Внутреннее сопротивление заряженной батареи (20°C), мОм	0.37	
Вес с учетом электролита, кг		98.0	Электролит	Раствор серной кислоты 1,240 г/см³ (20°C), 27 кг	
*				Максимальный разрядный ток (5с), А	2500
**				Ток короткого замыкания, А	5400
				Саморазряд в месяц (20°C)	< 4% емкости
				при хранении, °C от -15 до +40	
				при заряде, °C от -20 до +65	
				при разряде, °C от -25 до +65	
				Напряжение подзаряда в буферном режиме:	2,35 - 2,40 В, темп. компенсация -5 мВ/°C макс.ток заряда: 300A
				Напряжение подзаряда в циклическом режиме:	2,21 - 2,25 В, темп. компенсация -3 мВ/°C
				Материал корпуса	SAN пластик

#### РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ: А (20°C)

Напр./ Время	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.90V	509	463	421	412	449	351	284	239	209	155	137	75.1
1.85V	550	527	518	515	510	389	284	264	245	164	143	78.4
1.80V	877	842	824	709	656	458	384	300	260	185	150	82.5
1.75V	1053	1010	979	811	731	495	398	312	267	188	155	86.6

#### РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ: ВТ (20°C)

Нapr./ Время	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.90V	987	898	806	779	863	750	617	521	447	326	282	151
1.85V	1066	1023	993	968	981	848	645	579	497	356	306	165
1.80V	1702	1633	1400	1295	1286	1028	821	671	567	401	330	171
1.75V	2043	1960	1436	1304	1296	1068	869	710	593	407	344	175

#### ЕМКОСТЬ АКБ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ РАЗРЯДЕ ДО 1,85 В

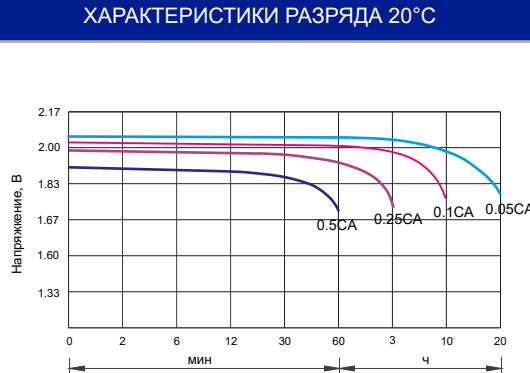
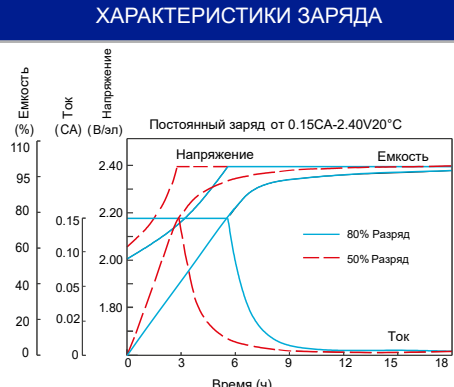
Емкость, Ач	C <sub>24</sub>	C <sub>48</sub>	C <sub>72</sub>	C <sub>100</sub>	C <sub>120</sub>	C <sub>240</sub>
OPzS 1500	1695	1860	1950	2025	2055	2100

OPzS 2-1500

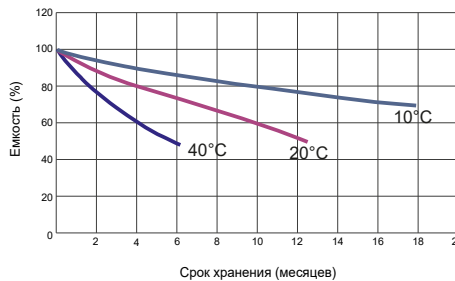
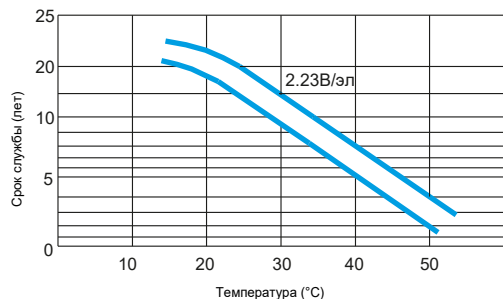


# OPzS 2-1500

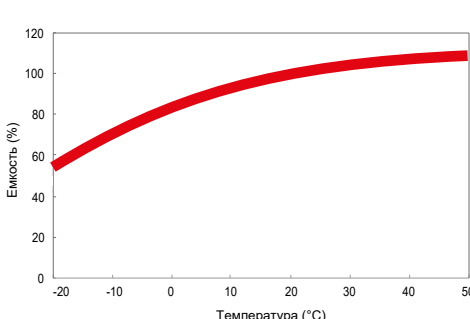
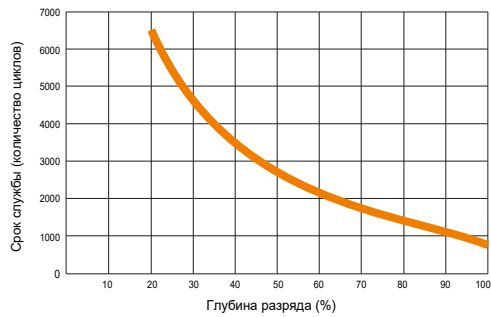
2V 1500 AH



## ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА СРОК СЛУЖБЫ



## СРОК СЛУЖБЫ В ЦИКЛИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ



## ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ЕМКОСТЬ

НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ	
Отключение нагрузки при перенапряжении:	2.47±0.01 В/эл @ 20~25°C
Напряжение в циклическом режиме:	2.40±0.01 В/эл @ 20~25°C
Напряжение повторного подключения нагрузки:	2.23±0.005 В/эл @ 20~25°C
Напряжение в буферном режиме:	2.25±0.005 В/эл @ 20~25°C
Предупреждение при низком напряжении:	1.95±0.005 В/эл @ 20~25°C
Отключение нагрузки при низком напряжении:	1.90±0.005 В/эл @ 20~25°C
Напряжение повторного подключения нагрузки:	2.09±0.01 В/эл @ 20~25°C
Коэффициент компенсации температуры:	-4мВ/эл/°C