



## СЕРИЯ GP GP 6-7



### ВАЖНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

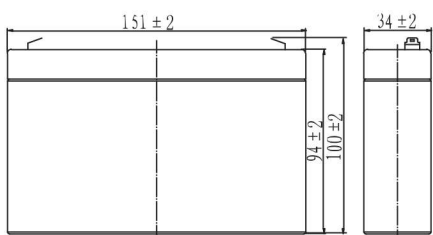
- Аккумуляторные батареи серии General Purpose относятся к классу герметизированных (AGM), необслуживаемых, клапанно-регулируемых (VRLA).
- Специальный патентованный Pb-Ca-Sn-Al сплав. Характеризуется высокой плотностью энергии и повышенной защитой от коррозионной активности. Обладают низким саморазрядом и рассчитаны на длительный срок службы.
- в буферном режиме, в соответствии с принятой классификацией Eurobat > 6 лет.
- Широкий диапазон рабочих температур от -20°C до +60°C.

### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

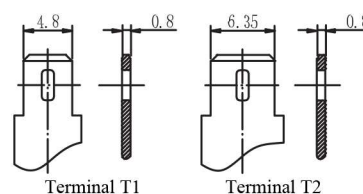


### РАЗМЕРЫ

151(Д)х34(Ш)х94(В)х100(ВП)



### ТИП КЛЕММ



Номинальное напряжение	Номинальная ёмкость (20HR)	Размеры				Вес ±2%	Внутреннее сопротивление (в заряженном виде)	Клеммы
		Д	Ш	В	ПВ			
6В	7 Ач	151±2мм	34±2мм	94±2мм	100±2мм	1.12 кг	≈16 мΩ	T1

### ЗАРЯД ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ

<p><b>Номинальная ёмкость</b></p> <p>20 часовой разряд (0.35A) 7 Ач</p> <p>10 часовой разряд (0.67A) 6.7 Ач</p> <p>5 часовой разряд (1.22A) 6.1 Ач</p> <p>3 часовой разряд (1.8A) 5.4 Ач</p> <p>1 часовой разряд (3.92A) 3.92 Ач</p>	<p><b>Максимальный ток заряда</b> 3.1 А</p> <p><b>Циклический режим</b> Напряжение заряда в циклическом режиме 7.05 до 7.20 В при 25 ° Коэффициент температурной компенсации зарядного напряжения -15 мВ / °С</p> <p><b>Буферный режим</b> Напряжение заряда в буферном режиме 6.80 до 6.90 В при 25 ° Коэффициент температурной компенсации зарядного напряжения -9 мВ / °С</p>
<p><b>Зависимость ёмкости от температуры</b></p> <p>40°C(104°F) 102%</p> <p>25°C(77°F) 100%</p> <p>0°C(32°F) 85%</p>	<p><b>Максимальный ток разряда</b> 105А (5 СЕК)</p> <p><b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Аккумулятор необходимо зарядить по истечении 6 месяцев хранения, в противном случае в результате сульфатации может произойти необратимая потеря ёмкости.</p>

Конечное напряжение (В)	Минуты					Часы					
	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч

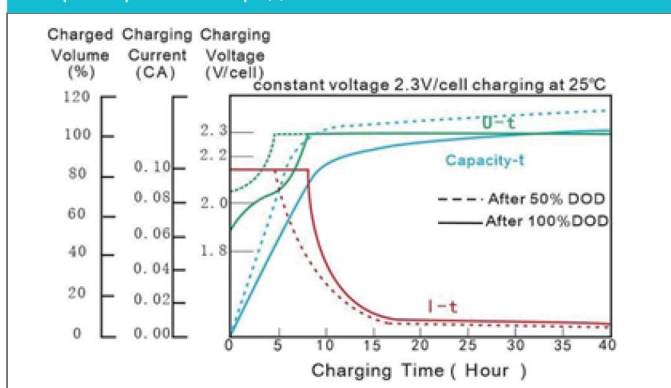
**Разряд постоянным током (Ампер, 25°C)**

4.80	27.61	18.01	13.28	7.69	4.44	2.62	1.91	1.52	1.28	0.7	0.364
7.95	26.62	17.47	12.94	7.52	4.36	2.58	1.88	1.5	1.27	0.69	0.362
5.10	25.32	16.77	12.48	7.3	4.25	2.53	1.85	1.47	1.25	0.68	0.358
5.25	23.65	15.86	11.88	7.0	4.11	2.46	1.8	1.44	1.22	0.67	0.352
5.40	21.55	14.7	11.11	6.63	3.92	2.38	1.74	1.4	1.19	0.65	0.346

**Разряд постоянной мощностью (Ватт, 25°C)**

4.80	47.53	31.07	23.57	14.18	8.43	5.04	3.69	2.96	2.51	1.39	0.73
7.95	47.03	30.95	23.44	14.07	8.36	5.0	3.67	2.94	2.49	1.38	0.72
5.10	45.23	30.03	22.81	13.73	8.18	4.93	3.61	2.9	2.46	1.36	0.72
5.25	43.02	28.92	22.04	13.31	7.95	4.82	3.54	2.84	2.42	1.34	0.71
5.40	39.88	27.25	20.91	12.73	7.62	4.67	3.43	2.77	2.35	1.31	0.69

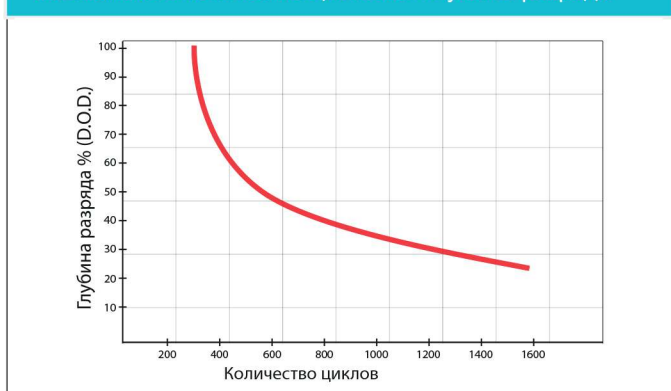
Характеристики заряда



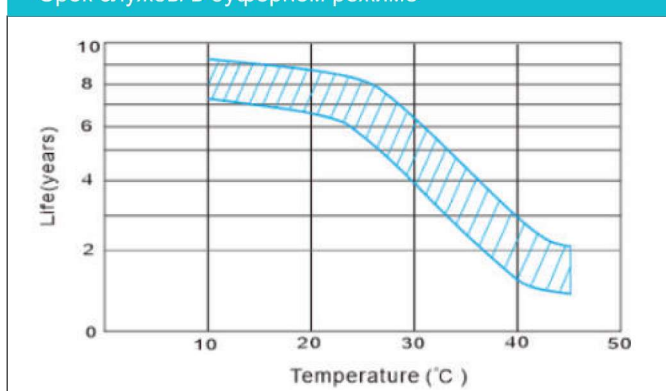
Характеристики разряда (25°C)



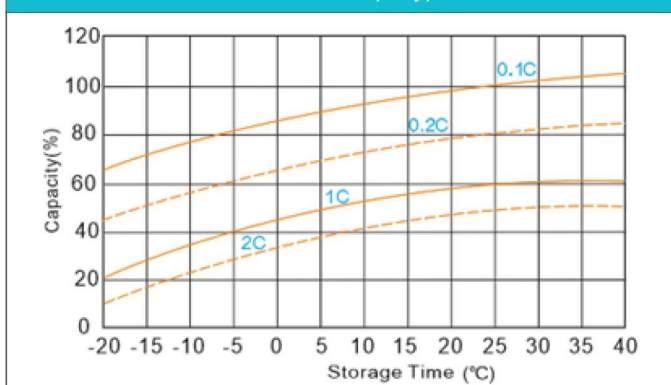
Зависимость количества циклов от глубины разряда



Срок службы в буферном режиме



Зависимость емкости от температуры



Характеристики хранения

