



СЕРИЯ GP GP 6-4.5



ВАЖНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

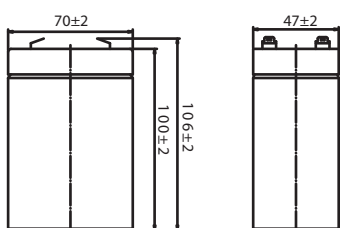
- Аккумуляторные батареи серии General Purpose относятся к классу герметизированных (AGM), необслуживаемых, клапанно-регулируемых (VRLA).
- Специальный патентованный Pb-Ca-Sn-Al сплав. Характеризуется высокой плотностью энергии и повышенной защитой от коррозионной активности. Обладают низким саморазрядом 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

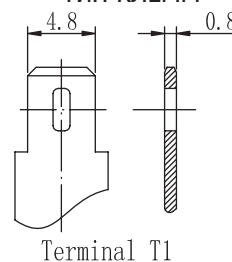


РАЗМЕРЫ

70(Д)х47(Ш)х100(В)х106 (ВП)



ТИП КЛЕММ



Номинальное напряжение	Номинальная ёмкость (20HR)	Размеры				Вес ±2%	Внутреннее сопротивление (в заряженном виде)	Клеммы
		Д	Ш	В	ПВ			
6В	4,5 Ач	70±2мм	47±2мм	100±2мм	106±2мм	0,73 кг	≈25 мΩ	T1

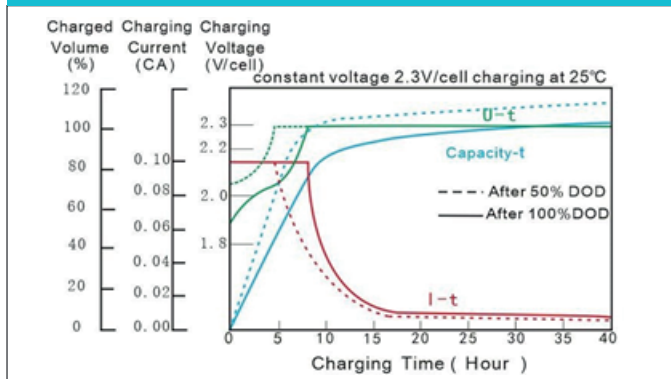
ЗАРЯД ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ

Номинальная ёмкость		Максимальный ток заряда 1.35 А	
20 часовой разряд (0.225А)	4.5 Ач	Циклический режим	
10 часовой разряд (0.42А)	4.2 Ач	Напряжение заряда в циклическом режиме 7.05 до 7.20 В при 25 °	
5 часовой разряд (0.77А)	3.85 Ач	Коэффициент температурной компенсации зарядного напряжения -15 мВ / °С	
3 часовой разряд (1.13А)	3.39 Ач	Буферный режим	
1 часовой разряд (2.67А)	2.67 Ач	Напряжение заряда в циклическом режиме 6.80 до 6.90 В при 25 °	
Зависимость ёмкости от температуры		Коэффициент температурной компенсации зарядного напряжения -9 мВ / °С	
40°C(104°F)		Максимальный ток разряда 67.5А (5 СЕК)	
25°C(77°F)		ПРИМЕЧАНИЕ: Аккумулятор необходимо зарядить по истечении 6 месяцев хранения, в противном случае в результате сульфатации может произойти необратимая потеря емкости.	
0°C(32°F)		www.vektor-energy.ru	

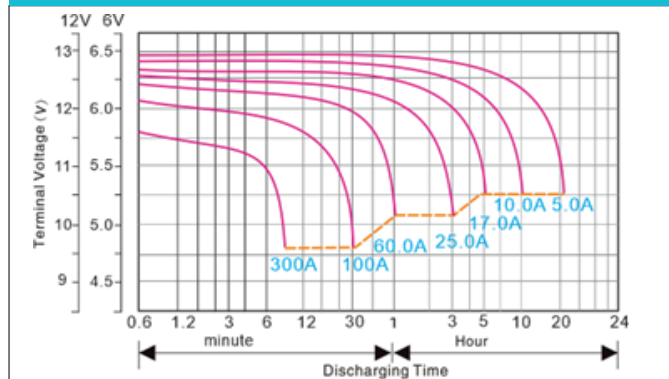
ТАБЛИЦА РАЗРЯДНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

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	17.1	10.8	8.55	4.77	2.93	1.60	1.15	0.92	0.78	0.42	0.228
7.95	16.6	10.5	8.34	4.67	2.88	1.59	1.14	0.91	0.78	0.42	0.227
5.10	15.9	10.0	8.04	4.53	2.81	1.58	1.13	0.91	0.77	0.42	0.226
5.25	15.2	9.61	7.76	4.42	2.75	1.55	1.13	0.90	0.77	0.42	0.225
5.40	14.4	9.07	7.35	4.26	2.67	1.51	1.09	0.87	0.74	0.41	0.221
Разряд постоянной мощностью (Ватт, 25°C)											
4.80	95.4	60.9	48.7	27.3	16.9	9.35	6.82	5.47	4.66	2.55	1.37
7.95	92.6	59.1	47.6	26.8	16.7	9.30	6.78	5.43	4.63	2.54	1.36
5.10	88.7	56.6	45.8	26.0	16.3	9.21	6.73	5.40	4.60	2.53	1.36
5.25	84.9	54.2	44.3	25.3	15.9	9.08	6.68	5.36	4.57	2.51	1.35
5.40	80.2	51.2	41.9	24.4	15.4	8.85	6.48	5.20	4.43	2.46	1.32

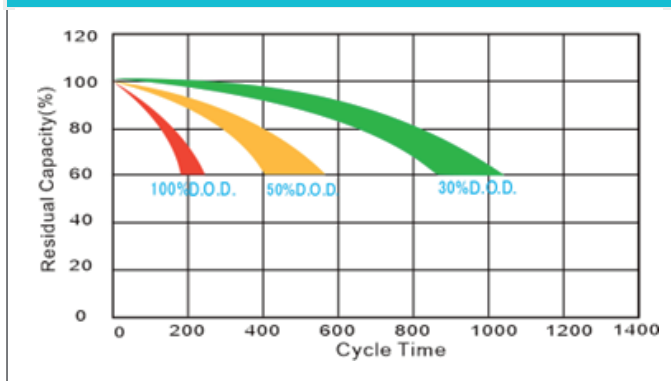
Характеристики заряда



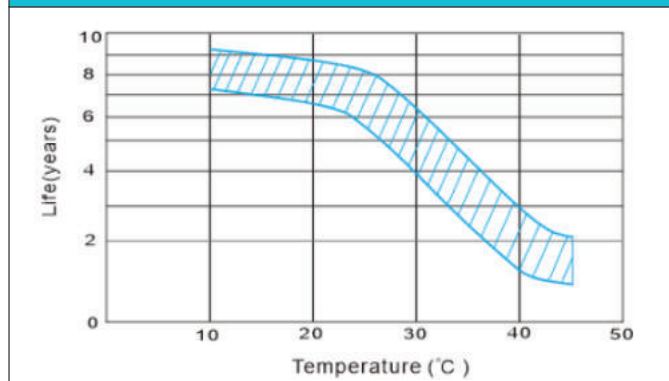
Характеристики разряда (25°C)



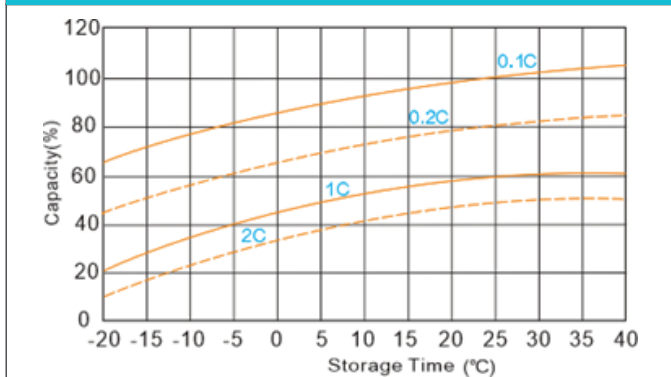
Зависимость количества циклов от глубины разряда



Срок службы в буферном режиме



Зависимость емкости от температуры



Характеристики хранения

