



СЕРИЯ GPL

GPL 12-55S



ВАЖНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

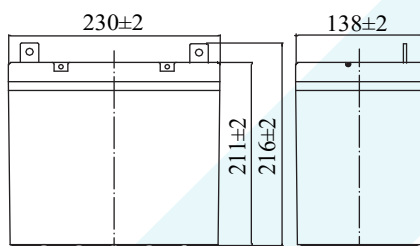
- Аккумуляторные батареи серии General Purpose относятся к классу герметизированных (AGM), необслуживаемых, клапанно-регулируемых (VRLA).
- Специальный патентованный Pb-Ca-Sn-Al сплав. Характеризуется высокой плотностью энергии и повышенной защитой от коррозионной активности. Обладают низким саморазрядом и рассчитаны на длительный срок службы.
- в буферном режиме, в соответствии с принятой классификацией Eurobat > 12 лет.
- Широкий диапазон рабочих температур от -20°C до +60°C.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

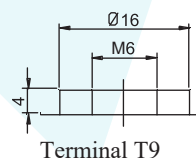


РАЗМЕРЫ

230(Д)х138(Ш)х211(В)х216(ВП)



ТИП КЛЕММ



Номинальное напряжение	Номинальная ёмкость (10HR)	Размеры				Вес ±2%	Внутреннее сопротивление (в заряженном виде)	Клеммы
		Д	Ш	В	ВП			
12 В	55Ач	230±2мм	138±2мм	211±2мм	216±2мм	16.3 кг	≈6.9 мΩ	T25

ЗАРЯД ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ

Номинальная ёмкость		Циклический режим
20 часовой разряд (2.89A)	57.80Ач	1. Поставьте ограничение по максимальному току 13.75 А. 2. Заряжайте постоянным током (CA), пока напряжение аккумулятора (заряженного) не достигнет 14,1–14,4 В при 25 °С (77 °F). 3. Заряжайте постоянным напряжением (CV) в пределах от 14,1 до 14,4 В, пока ток не упадет ниже 0.33 А в течение как минимум 3 часов. 4. Коэффициент температурной компенсации зарядного напряжения -30 мВ / °С.
10 часовой разряд (5.56A)	55.60Ач	
5 часовой разряд (9.44A)	47.20Ач	
3 часовой разряд (13.9A)	41.70Ач	
1 часовой разряд (35.0A)	35.00Ач	
Зависимость ёмкости от температуры		Буферный режим
40°C(104°F)	103%	1. Заряжайте аккумулятор постоянным напряжением (CV) в пределах от 13,6 до 13,8 В с ограничением тока 13.75 А и т.д. 2. Коэффициент температурной компенсации зарядного напряжения -18 мВ / °С
25°C(77°F)	100%	
0°C(32°F)	86%	



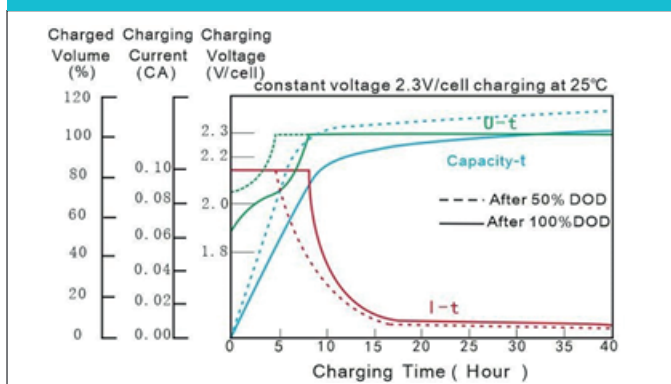
ПРИМЕЧАНИЕ:

аккумулятор необходимо зарядить по истечении 6 месяцев хранения, в противном случае в результате сульфатации может произойти необратимая потеря емкости.

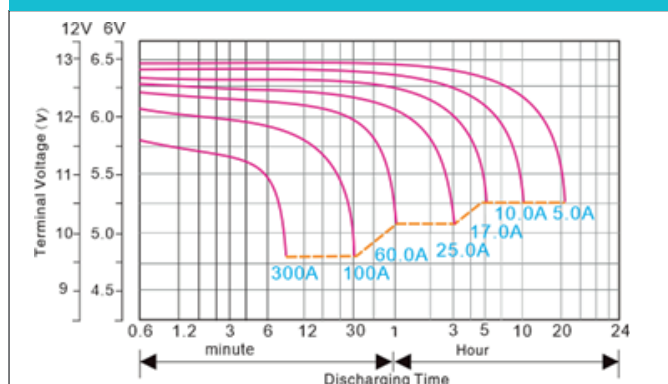
ТАБЛИЦА РАЗРЯДНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

Конечное напряжение (В)	Минуты				Часы					
	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
Разряд постоянным током (Ампер, 25°C)										
9.60	135	107	60	35.0	23.5	14.4	10.06	6.89	5.79	3.01
9.90	129	102	58	34.4	22.9	14.2	9.84	6.78	5.73	2.98
10.2	123	97	55	33.3	22.3	13.9	9.62	6.67	5.67	2.95
10.5	117	92	52	32.8	21.8	13.6	9.44	6.50	5.62	2.92
10.8	111	88	49	32.2	21.3	13.3	9.17	6.39	5.56	2.89
Разряд постоянной мощностью (Ватт, 25°C)										
9.60	1508	1249	774	450	246	184	118	90	69.4	37.3
9.90	1436	1190	736	440	240	179	115	88	68.7	37.0
10.2	1368	1133	701	429	234	175	113	86	68.0	36.6
10.5	1303	1080	668	418	228	170	110	85	67.4	36.2
10.8	1240	1028	636	408	223	166	107	83	66.7	35.9

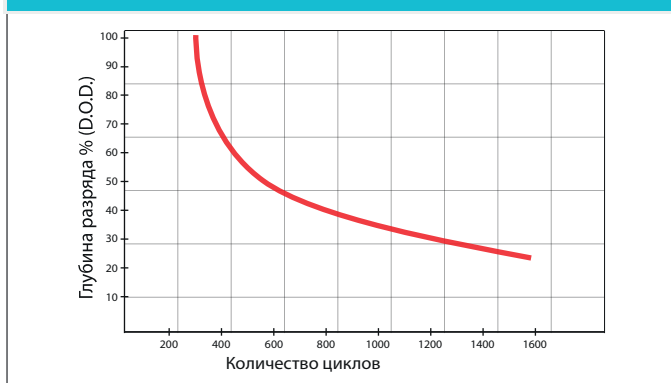
Характеристики заряда



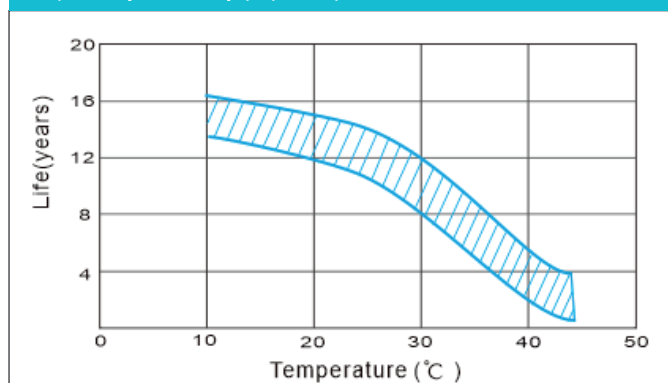
Характеристики разряда (25°C)



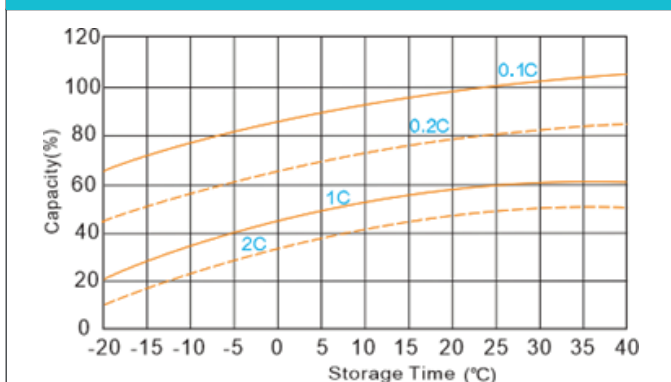
Зависимость количества циклов от глубины разряда



Срок службы в буферном режиме



Зависимость емкости от температуры



Характеристики хранения

