



# СЕРИЯ GPL GPL 12-100



## ВАЖНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

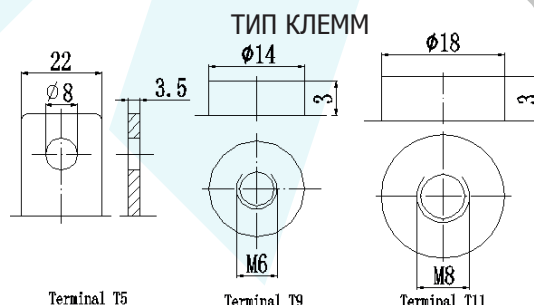
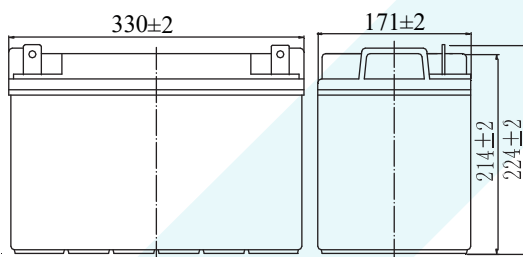
- Аккумуляторные батареи серии General Purpose относятся к классу герметизированных (AGM), необслуживаемых, клапанно-регулируемых (VRLA).
- Специальный патентованный Pb-Ca-Sn-Al сплав. Характеризуется высокой плотностью энергии и повышенной защитой от коррозионной активности. Обладают низким саморазрядом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

330(Д)×171(Ш)×214(В)×224(ВП)



Номинальное напряжение	Номинальная ёмкость (10HR)	Размеры				Вес ±2%	Внутреннее сопротивление (в заряженном виде)	Клеммы
		Д	Ш	В	ПВ			
12 В	100 Ач	330±2мм	171±2мм	214±2мм	224±2мм	28,3 кг	≈4.5 мΩ	T5/T9/T11

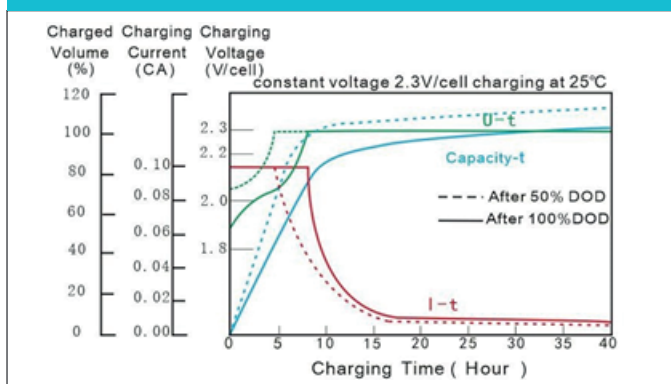
## ЗАРЯД ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ

Номинальная ёмкость		Максимальный ток заряда 30 А
20 часовой разряд (5.18А)	103.6 Ач	<b>Циклический режим</b> Напряжение заряда в циклическом режиме 14.10 до 14.40 В при 25 ° Коэффициент температурной компенсации зарядного напряжения -30 мВ / °С  <b>Буферный режим</b> Напряжение заряда в циклическом режиме 13.60 до 13.80 В при 25 ° Коэффициент температурной компенсации зарядного напряжения -18 мВ / °С
10 часовой разряд (10А)	100 Ач	
5 часовой разряд (17.81А)	89.05 Ач	
3 часовой разряд (26.37А)	79.11 Ач	
1 часовой разряд (61.89А)	61.89 Ач	
Зависимость ёмкости от температуры		Максимальный ток разряда 1000 А (5 СЕК)
40°C(104°F)	102%	⚠ <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Аккумулятор необходимо зарядить по истечении 6 месяцев хранения, в противном случае в результате сульфатации может произойти необратимая потеря емкости.
25°C(77°F)	100%	
0°C(32°F)	85%	

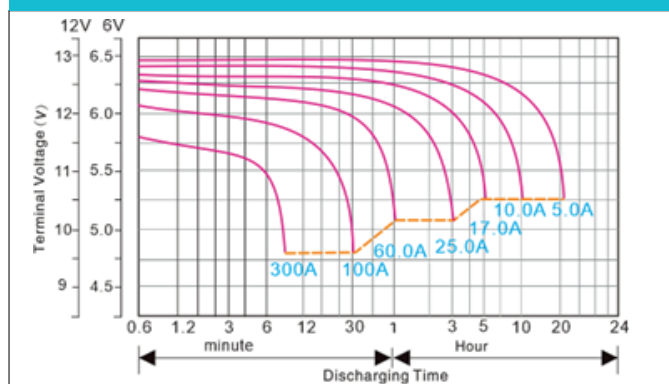
## ТАБЛИЦА РАЗРЯДНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

Конечное напряжение (В)	Минуты				Часы							
	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч	
<b>Разряд постоянным током (Ампер, 25°C)</b>												
9.60	244.38	182.19	105.47	61.89	37.11	27.26	22.09	18.71	12.44	10.7	5.47	
9.90	237.11	177.41	103.08	60.7	36.52	26.87	21.79	18.41	12.34	10.6	5.42	
10.2	227.56	171.14	100.1	59.2	35.82	26.37	21.49	18.21	12.14	10.4	5.36	
10.5	215.22	162.99	96.02	57.21	34.83	25.77	21	17.81	11.94	10.2	5.29	
10.8	199.4	152.44	90.85	54.63	33.63	24.88	20.3	17.31	11.64	10	5.18	
<b>Разряд постоянной мощностью (Ватт, 25°C)</b>												
9.60	421.89	323.38	194.03	117.41	71.34	52.74	43.08	36.52	24.68	21.3	10.9	
9.90	419.9	321.39	193.03	116.42	70.75	52.44	42.79	36.32	24.58	21.1	10.9	
10.2	407.96	312.44	188.06	114.43	69.65	51.54	42.19	35.82	24.28	20.9	10.8	
10.5	392.04	302.49	183.08	110.45	68.06	50.55	41.39	35.12	23.88	20.5	10.6	
10.8	370.15	286.57	174.13	106.47	65.97	49.05	40.2	34.33	23.28	20.1	10.4	

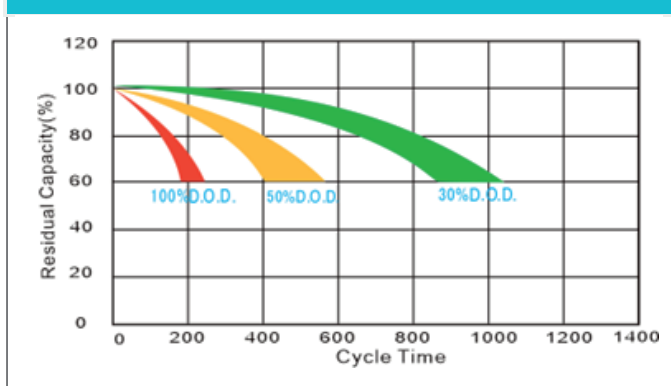
Характеристики заряда



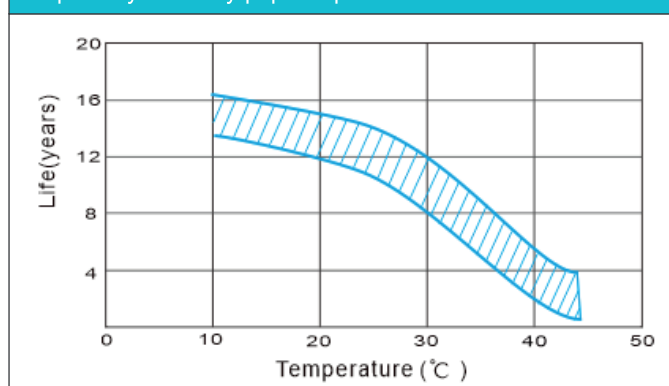
Характеристики разряда (25°C)



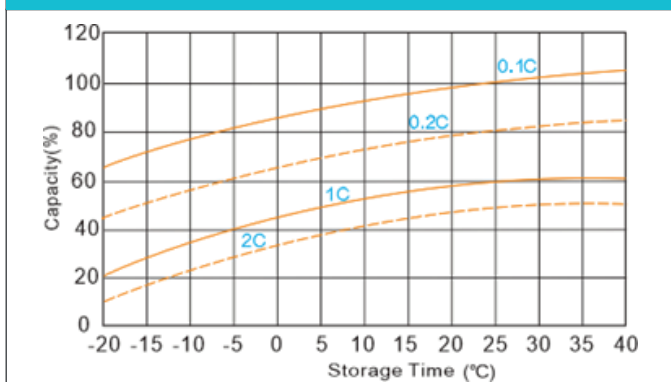
Зависимость количества циклов от глубины разряда



Срок службы в буферном режиме



Зависимость емкости от температуры



Характеристики хранения

