



# СЕРИЯ GPL GPL 12-200



## ВАЖНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

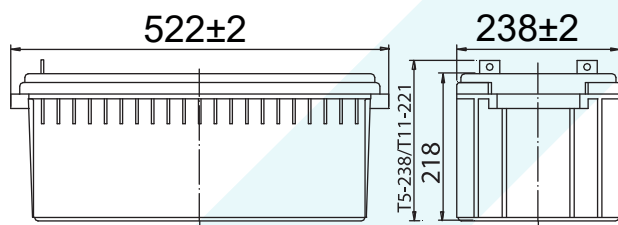
- Аккумуляторные батареи серии General Purpose относятся к классу герметизированных (AGM), необслуживаемых, клапанно-регулируемых (VRLA).
- Специальный патентованный Pb-Ca-Sn-Al сплав. Характеризуется высокой плотностью энергии и повышенной защитой от коррозионной активности. Обладают низким саморазрядом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

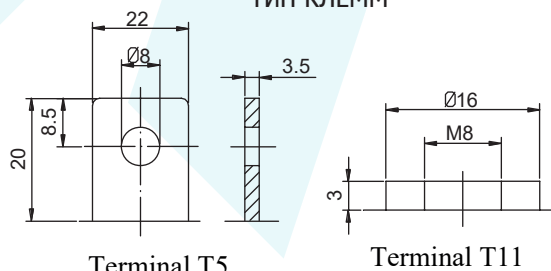


## РАЗМЕРЫ

522(Д)×238(Ш)×218(В)×238/221(ВП)



## ТИП КЛЕММ



Номинальное напряжение	Номинальная ёмкость (10HR)	Размеры				Вес ±2%	Внутреннее сопротивление (в заряженном виде)	Клеммы
		Д	Ш	В	ПВ			
12 В	200 Ач	522±2мм	238±2мм	218±2мм	238/221±2мм	58.5 кг	≈3 мΩ	T5/T11

## ЗАРЯД ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ

Номинальная ёмкость		Максимальный ток заряда 60 А
20 часовой разряд (10.4А)	208 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 (20А)	200 Ач	
5 часовой разряд (35.52А)	177.6 Ач	
3 часовой разряд (52.74А)	158.22 Ач	
1 часовой разряд (122.49А)	122.49 Ач	
Зависимость ёмкости от температуры		Максимальный ток разряда 2000 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	

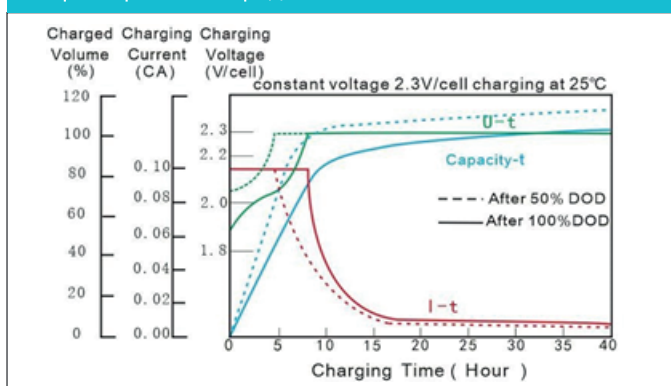
### Разряд постоянным током (Ампер, 25°C)

9.60	440	346.17	208.76	122.49	73.43	54.43	44.18	37.31	24.98	21.3	10.9
9.90	426.87	337.11	204.18	120.3	72.34	53.73	43.68	36.92	24.68	21.1	10.8
10.2	409.65	325.17	198.11	117.21	70.95	52.74	42.99	36.32	24.38	20.8	10.7
10.5	387.36	309.65	190.25	113.33	69.05	51.44	41.99	35.52	23.88	20.5	10.6
10.8	359	289.75	179.9	108.16	66.57	49.75	40.7	34.53	23.28	20	10.4

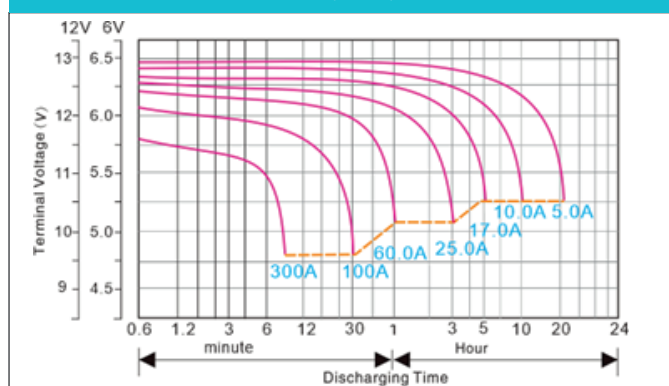
### Разряд постоянной мощностью (Ватт, 25°C)

9.60	759.2	613.93	385.07	232.84	141.29	105.47	86.17	73.03	49.45	42.5	21.9
9.90	756.22	610.95	382.09	230.85	140.3	104.48	85.57	72.54	49.05	42.2	21.7
10.2	733.33	594.03	373.13	225.87	138.31	103.48	84.28	71.54	48.46	41.7	21.5
10.5	706.47	574.13	361.19	218.91	134.33	101.49	82.69	70.35	47.66	41	21.2
10.8	665.67	544.28	345.27	209.95	130.35	98.21	80.5	68.56	46.67	40.1	20.8

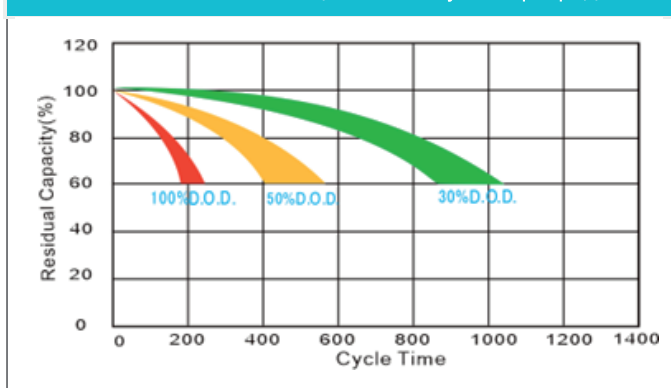
#### Характеристики заряда



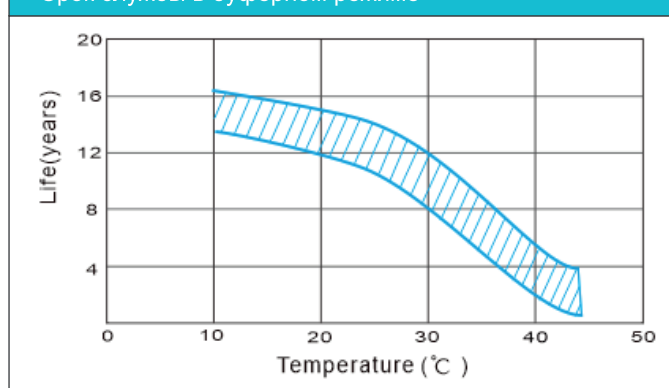
#### Характеристики разряда (25°C)



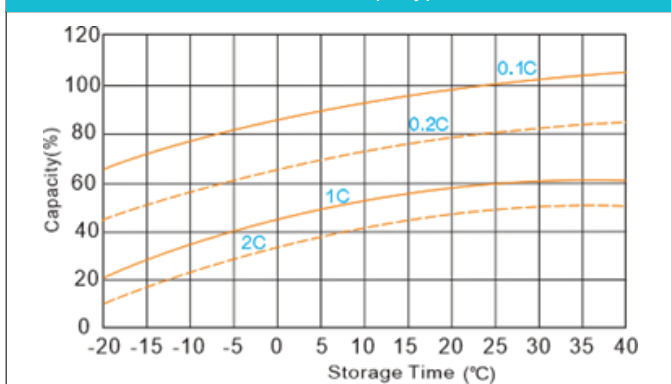
#### Зависимость количества циклов от глубины разряда



#### Срок службы в буферном режиме



#### Зависимость емкости от температуры



#### Характеристики хранения

