

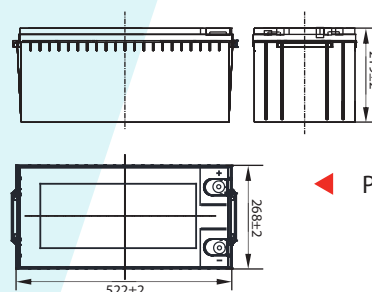


КАРБОНОВЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ПО УНИКАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ DEEP CYCLE+CARBON

VPbC 12-200

- В **6 раз** выше цикличность чем у стандартной гелевой батареи
- До **3760 циклов** при глубине разряда 70% (D.O.D.)
- Идеальны для работы в автономных гибридных и резервных системах энергоснабжения
- Длительный срок службы **до 15 лет при режимах глубокого разряда**
- Не требует использования BMS
- Стоимость цикла является **самой низкой на рынке** среди свинцово-кислотных аккумуляторов*
- Емкость от **100 до 3000 Ач**

*Среди линейки свинцово-кислотных аккумуляторов марки VEKTOR ENERGY



РАЗМЕРЫ

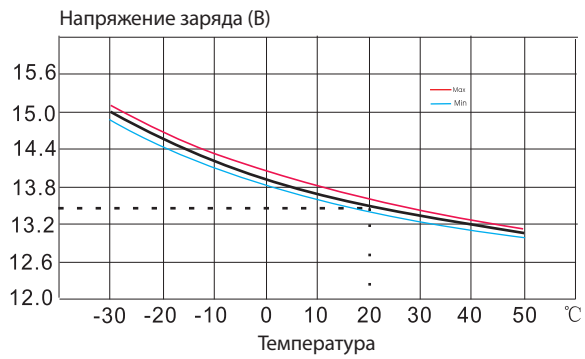
Спецификация

Номинальное напряжение	12В		Температура эксплуатации	Разряд	-30°C~ +40°C
Емкость (25°C)	10 ч (1.80В)	200 Ач		Заряд	-20 °C~ +40°C
Размеры	Длина	522 ± 2мм	Напряжение подзаряда в буферном режиме(25°C)	Хранение	-5°C~ +40°C
	Ширина	268 ±2мм		Напряжение подзаряда в циклическом режиме(25°C)	13.5-13.7В
	Высота	219 ± 2мм		Напряжение подзаряда в циклическом режиме(25°C)	14.1-14.4В
Вес	72.0 кг ± 3%		Максимальный ток заряда	≤0.3C10	
Зависимость емкости от температуры	40°C	106%	Максимальный ток разряда	600А	
	0°C	82%	Саморазряд (25°C)	< 2.5% / месяц	
	-20°C	60%	Срок службы в циклическом режиме	100%DOD	998 циклов
Номинальная температура эксплуатации	20°C ~ 30°C			70%DOD	3760 циклов
Материал корпуса	ABS			50%DOD	4880 циклов

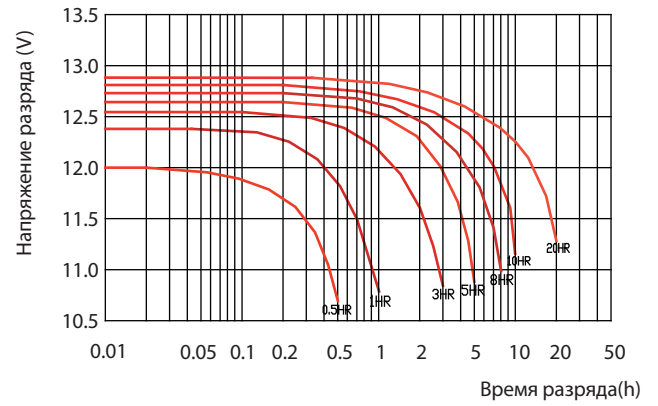
Разряд постоянным током (Ампер, 25°C)

Кон. напр./ Время разряда	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч	50ч	100ч	120ч	240ч
1.70В	122.80	51.34	34.13	20.81	10.75	4.52	2.45	2.17	1.15
1.75В	121.07	50.62	33.65	20.52	10.50	4.35	2.29	2.03	1.07
1.80В	118.00	49.33	32.80	20.00	10.25	4.20	2.20	1.89	1.01
1.85В	113.012	47.29	31.44	19.17	9.75	4.03	2.05	1.77	0.92
1.90В	110.76	46.31	30.79	18.77	9.58	3.91	1.99	1.69	0.87
1.95В	104.63	43.74	29.08	17.73	8.92	3.63	1.88	1.61	0.83

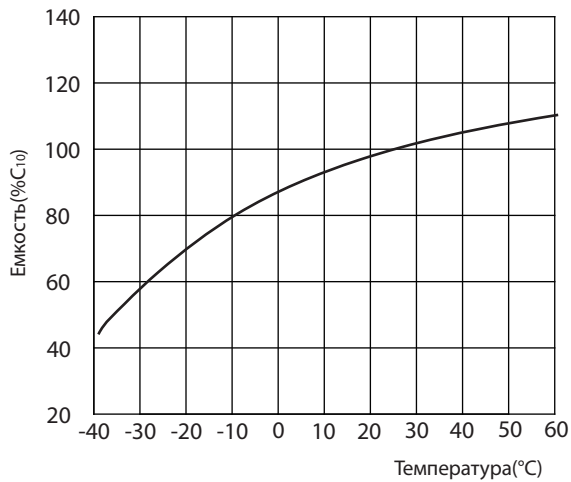
Зависимость напряжения заряда от температуры



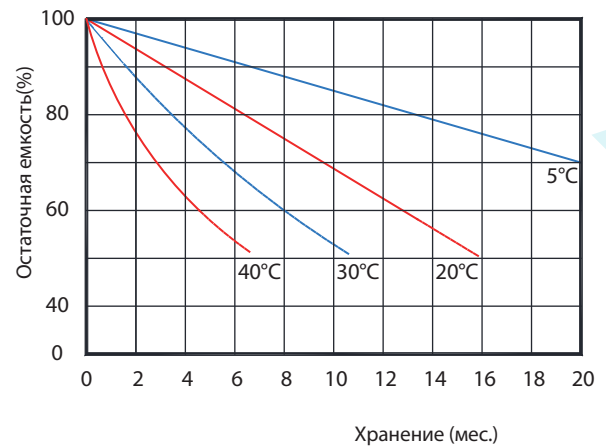
Кривые разряда (25°C)



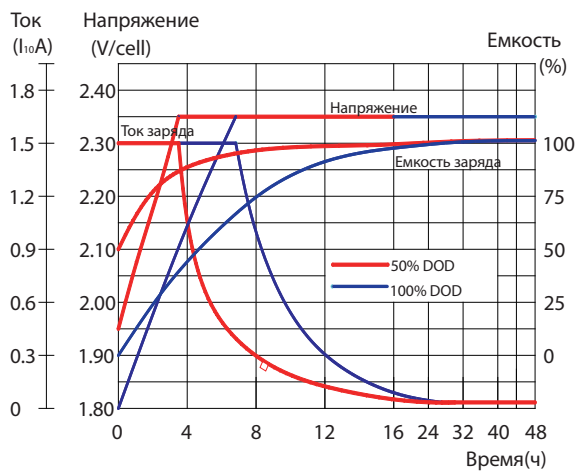
Зависимость емкости от температуры



Характеристики саморазряда



Характеристики заряда



Срок службы в циклическом режиме (25°C)

