

Ventura GT GENERAL TRACTION

GT 06 180



- Области применения: полуоборочная техника, AWP-платформы, гольф-кары, автодома.
- Технология AGM (Absorbent Glass Mat) - жидкий электролит впитан в стекловолоконный сепаратор.
- Клапан избыточного давления поддерживает внутри аккумуляторов необходимое давление для протекания реакции рекомбинации (коэффициент рекомбинации более 99%).
- Долив воды не требуется в течение всего срока службы.
- Возможен монтаж в горизонтальном и вертикальном положении.
- Установка на крышку не допускается.
- Созданы для интенсивного циклического и стационарного режимов работы в экстремальных условиях.
- Количество циклов в циклическом режиме при DOD 60% - до 600 !!!
- Созданы специально для использования в гольфкарах, электромобилях и другой техники на электротяге.
- Конструкция с усиленными решётками, специальной активной массой позволяют достичь отличных показателей работы в циклическом режиме.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение, В	6
Материал корпуса	A.B.S. UL94-HB
Номинальная емкость C ₅ до 1,80 В/эл, Ач C ₂₀ до 1,80 В/эл, Ач	180 220
Диапазон рабочих температур °С: - рабочая температура. - разряд: - заряд: - хранение:	+25 ± 5 20 ~ +60 0 ~ +50 20 ~ +60
Среднемесячный саморазряд, не более ...%	3
Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	6.80-6.90 7.30-7.40
Максимальный зарядный ток, А	10.0
Вес (± 3%), кг	29.0



РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

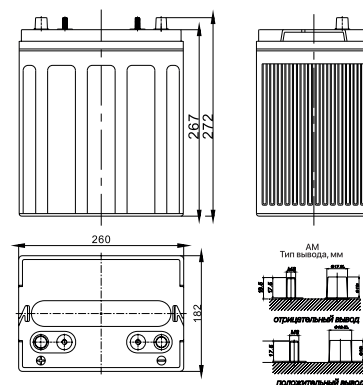
Конечное напряжение, В/эл-т	Время разряда								
	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.60 В	371.9	226.7	126.5	74.7	57.9	38.7	26.0	21.6	11.3
1.65 В	355.6	217.6	122.2	72.3	56.1	37.7	25.7	21.4	11.1
1.70 В	333.0	208.0	118.2	69.9	54.6	36.7	25.3	21.0	11.0
1.75 В	309.9	198.8	113.9	67.5	52.9	35.8	25.0	20.8	10.9
1.80 В	286.2	190.0	109.5	64.1	51.3	34.9	24.6	20.5	10.8
1.85 В	237.5	163.7	98.2	59.6	47.4	32.5	23.1	19.3	10.2

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт/эл-т (25°C)

Конечное напряжение, В/эл-т	Время разряда								
	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
1.60 В	650.2	411.7	237.7	141.6	110.5	74.6	50.8	42.5	22.3
1.65 В	630.8	399.4	230.9	137.7	107.6	73.0	50.3	42.1	22.0
1.70 В	599.6	385.6	224.8	133.9	105.1	71.3	49.7	41.5	21.7
1.75 В	566.1	372.4	217.9	129.8	102.4	69.8	49.1	41.0	21.5
1.80 В	530.1	359.5	210.8	125.8	99.6	68.2	48.4	40.5	21.3
1.85 В	446.2	312.7	190.2	115.9	92.5	63.8	45.5	38.2	20.2

Примечание: приводятся средние значения, полученные в течение трех циклов заряда/разряда

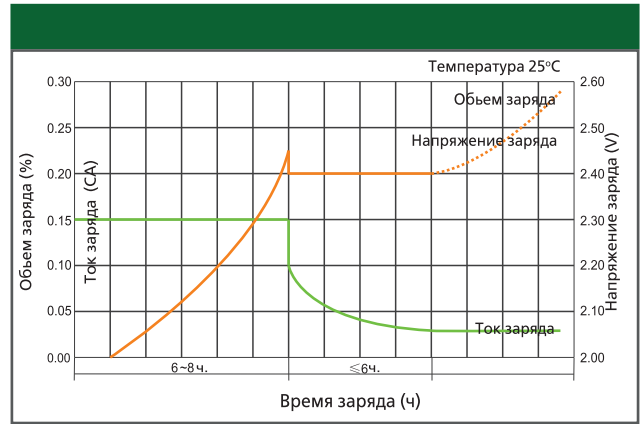
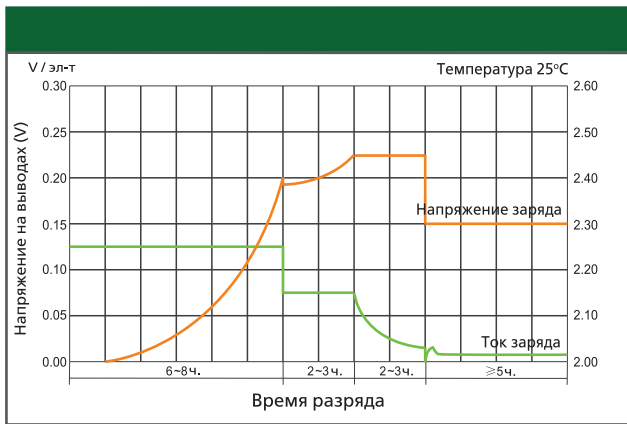
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в связи с проводящимися мероприятиями по оптимизации типов



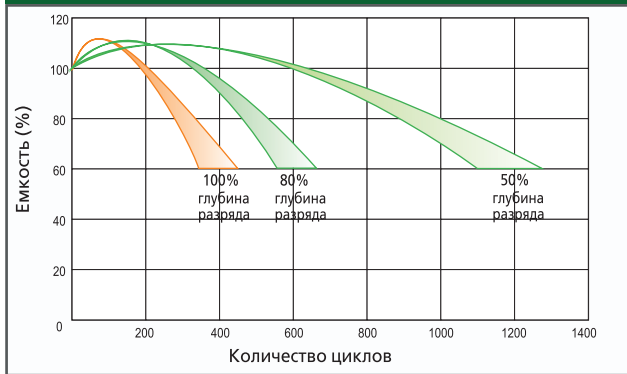
Эксклюзивный дистрибьютор промышленных аккумуляторов ведущих мировых марок

powerconcept
BATTERY SOLUTIONS

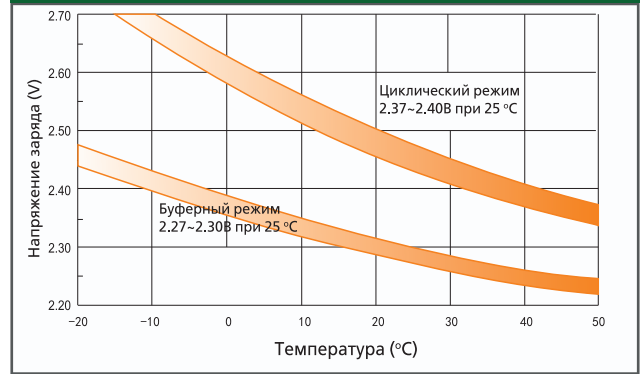
GT 06 180



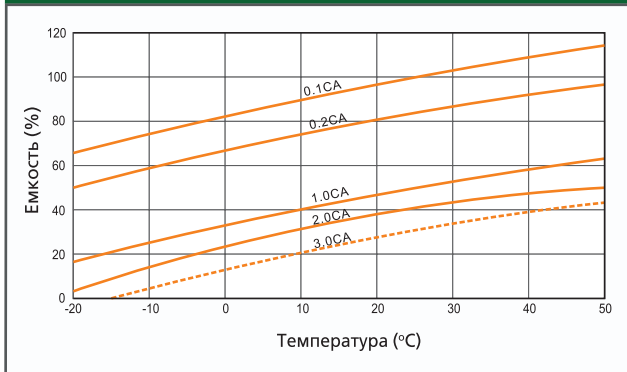
СРОК СЛУЖБЫ



ЗАВИСИМОСТЬ НАПРЯЖЕНИЯ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ



ЗАВИСИМОСТЬ ЕМКОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ



ХРАНЕНИЕ И САМОЗАРЯД

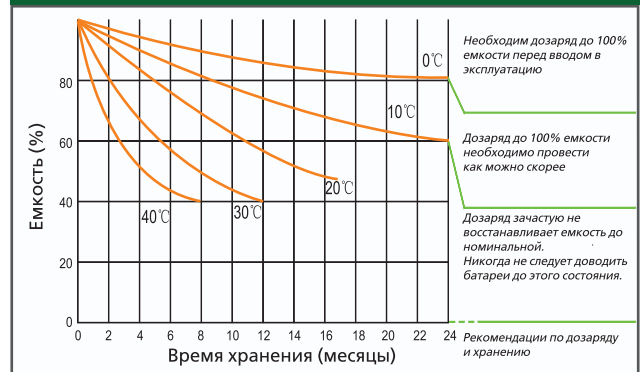
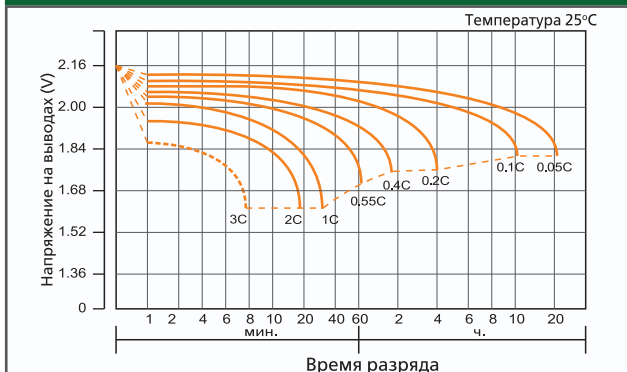


ГРАФИК РАЗРЯДА



ЗАВИСИМОСТЬ ОСТАТОЧНОЙ ЕМКОСТИ ОТ НАПРЯЖЕНИЯ ХОЛОСТОГО ХОДА (20°C)

