

Ventura

GP 6-1.3



- **Области применения:** источники бесперебойного питания (ИБП), системы связи и телекоммуникаций, медицина, энергетические сети распределения, центры обработки данных, банки, загородные дома, котлы и насосы, охранно-пожарные системы, системы видеонаблюдения, системы контроля и управления доступом, световые и звуковые системы оповещения, лодки и катера, электроигрушки.
- **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.**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение, В	6
Срок службы, не менее, лет	6
Номинальная емкость, C ₂₀ до 1,75 В/эл, Ач	1.3
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	40.2
Среднемесячный саморазряд, не более ...%	3
Максимальный зарядный ток, А	0.39
Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	6.8-6.9 7.05-7.20
Вес (± 3%), кг	0.28

РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)									
Конечное напряжение, В/блок	Время разряда								
	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	5 ч	10 ч	20 ч
5.10	4.81	3.13	2.45	1.25	0.740	0.460	0.223	0.112	0.067
5.25	4.77	3.10	2.43	1.24	0.740	0.445	0.220	0.011	0.066
5.40	4.72	3.07	2.40	1.23	0.730	0.430	0.216	0.010	0.065

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт/блок (25°C)									
Конечное напряжение, В/блок	Время разряда								
	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	5 ч	10 ч	20 ч
5.10	26.21	18.89	15.29	8.79	4.79	2.77	1.30	0.740	0.399
5.25	25.11	18.27	14.84	8.46	4.73	2.73	1.29	0.730	0.394
5.40	23.79	17.59	14.36	8.21	4.64	2.90	1.27	0.720	0.388

Примечание: приведены средние значения, полученные в течение трех циклов заряда/разряда
 Производитель оставляет за собой право вносить изменения в связи с проводящимися мероприятиями по оптимизации типов

