

Ventura

GP 12-9



- **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	12
Срок службы, не менее, лет	6
Номинальная емкость, C ₂₀ до 1,75 В/эл, Ач	9
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	13.5
Среднемесячный саморазряд, не более ...%	3
Максимальный зарядный ток, А	2.7
Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	13.6-13.8 14.1-14.4
Вес (± 3%), кг	2.56

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда								
	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
10.20	33.3	21.7	17.0	8.72	5.40	2.42	1.55	0.853	0.457
10.50	33.0	21.5	16.8	8.59	5.37	2.34	1.51	0.844	0.455
10.80	32.6	21.3	16.7	8.51	5.32	2.25	1.49	0.836	0.450

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда								
	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
10.20	362	261	211	119.3	66.17	27.25	17.96	10.24	5.51
10.50	347	252	205	116.8	65.12	26.63	17.75	10.08	5.43
10.80	329	243	198	113.5	64.04	26.17	17.55	9.91	5.36

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



Габаритные размеры, мм

