

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, охранные 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

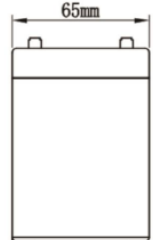
Номинальное напряжение, В	12
Срок службы, не менее, лет	6
Номинальная емкость, C_{20} до 1,75 В/эл, Ач	9,1
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	17
Среднемесячный саморазряд, не более ... %	3
Максимальный зарядный ток, А	2.25
Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	13.6-13.8 14.1-14.4
Вес ($\pm 3\%$), кг	2.55



РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)									
Конечное напряжение, В/блок	Время разряда								
	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	2 ч	3 ч	10 ч	20 ч
10.20	21.7	17.0	8.72	6.29	5.40	3.21	2.42	0.853	0.450
10.50	21.5	16.8	8.59	6.22	5.37	3.08	2.34	0.844	0.455
10.80	21.3	16.7	8.51	6.15	5.32	2.96	2.25	0.836	0.450

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт/блок (25°C)									
Конечное напряжение, В/блок	Время разряда								
	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	2 ч	3 ч	10 ч	20 ч
10.20	261	211	119	87.0	66.2	38.2	27.3	10.2	5.51
10.50	252	205	117	85.0	65.1	37.6	26.6	10.1	5.43
10.80	243	198	114	82.8	64.0	37.1	26.2	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



Тип вывода

