

Ventura

GP 12-2.3



- **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, V	12
Срок службы, не менее, лет	6
Номинальная емкость, C ₂₀ до 1,75 V/эл, Ач	2.3
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	55
Среднемесячный саморазряд, не более ...%	3
Максимальный ток разряда, А (5 сек)	23
Максимальный зарядный ток, А	0,69
Напряжение заряда, V: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	13.6-13.8 14.6-14.8
Вес (± 3%), кг	0,9

Конечное напряжение, V/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
9.60 V	5.990	4.461	2.375	1.505	0.606	0.406	0.232	0.124
10.0 V	5.840	4.318	2.344	1.485	0.595	0.403	0.230	0.123
10.2 V	5.551	4.198	2.308	1.471	0.590	0.400	0.226	0.120
10.5 V	5.190	3.960	2.245	1.453	0.585	0.397	0.225	0.117
10.8 V	4.841	3.736	2.170	1.433	0.578	0.395	0.221	0.112

Конечное напряжение, V/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
9.60 V	64.36	48.24	26.64	17.64	7.11	4.77	2.72	1.46
10.0 V	63.02	47.55	26.36	17.38	6.99	4.72	2.69	1.45
10.2 V	60.52	46.92	26.13	17.25	6.93	4.70	2.66	1.41
10.5 V	58.04	44.48	25.60	17.01	6.88	4.66	2.64	1.38
10.8 V	54.29	42.02	25.00	16.80	6.80	4.64	2.60	1.33

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

