

Ventura

GP 12-12



- **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	12
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	13.5
Среднемесячный саморазряд, не более ...%	3
Максимальный зарядный ток, А	3.6
Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	13.6-13.8 14.1-14.4
Вес (± 3%), кг	3.45



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
10.20	44.4	28.9	22.6	11.5	7.20	4.26	2.06	1.16	0.612
10.50	44.0	28.6	22.4	11.5	7.15	4.10	2.02	1.15	0.606
10.80	43.5	28.4	22.2	11.3	7.10	3.00	1.98	1.14	0.600

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
10.20	484	349	382	159.4	88.42	51.02	24.00	13.68	7.36
10.50	464	337	274	156.1	87.02	50.30	23.73	13.47	7.26
10.80	439	325	265	151.6	85.58	49.58	23.45	13.25	7.16

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

