

Ventura

GP 12-26



- **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	26
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	10
Среднемесячный саморазряд, не более ...%	3
Максимальный ток разряда, А (5 сек)	260
Максимальный зарядный ток, А	7.8
Напряжение заряда, V: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	13.6-13.8 14.1-14.4
Вес (± 3%), кг	8.2



РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

Конечное напряжение, V/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
10.0 V	61.65	45.65	26.54	15.38	6.98	4.70	2.57	1.34
10.2 V	59.17	44.04	25.75	15.00	6.86	4.63	2.53	1.32
10.5 V	55.96	41.94	24.72	14.50	6.69	4.53	2.49	1.30
10.8 V	51.85	39.23	23.38	13.83	6.47	4.40	2.43	1.28
11.1 V	46.72	35.82	21.67	12.98	6.19	4.23	2.35	1.24

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт/блок (25°C)

Конечное напряжение, V/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
10.0 V	684.53	518.54	311.38	185.08	85.43	57.97	32.14	16.79
10.2 V	664.56	504.82	303.83	181.08	84.12	57.22	31.76	16.60
10.5 V	639.60	487.34	294.65	175.84	82.43	56.22	31.26	16.41
10.8 V	603.16	462.38	281.55	168.60	80.06	54.79	30.58	16.10
11.1 V	553.05	428.06	263.58	159.37	76.81	52.85	29.64	15.66

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

