

# Ventura

## GP 12-5



- **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.**

### РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
9.60 V	12.1	9.45	5.33	3.28	1.24	0.87	0.47	0.25
9.90 V	11.7	9.22	5.22	3.23	1.23	0.87	0.47	0.25
10.2 V	11.3	8.88	5.06	3.14	1.22	0.86	0.47	0.25
10.5 V	10.8	8.58	4.94	3.08	1.22	0.86	0.47	0.25
10.8 V	10.2	8.13	4.76	2.99	1.18	0.83	0.46	0.25

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

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
9.60 V	136	108	61.0	37.9	14.7	10.4	5.68	3.05
9.90 V	132	105	59.8	37.4	14.6	10.4	5.66	3.03
10.2 V	127	101	58.0	36.4	14.5	10.3	5.63	3.02
10.5 V	121	97.8	56.6	35.7	14.4	10.2	5.60	3.00
10.8V	115	92.6	54.5	34.6	14.0	9.90	5.49	2.94

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение, V	12
Срок службы, не менее, лет	6
Номинальная емкость, C <sub>20</sub> до 1,75 V/эл, Ач	5
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	27
Среднемесячный саморазряд, не более ...%	3
Максимальный ток разряда, А (5 сек)	75
Максимальный зарядный ток, А	1.5
Напряжение заряда, V: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	13.6-13.8 14.6-14.8
Вес (± 3%), кг	1.65



Габаритные размеры, мм

