

# 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.**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение, В	12
Срок службы, не менее, лет	6
Номинальная емкость, C <sub>20</sub> до 1,75 В/эл, Ач	5
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	24
Среднемесячный саморазряд, не более ...%	3
Максимальный зарядный ток, А	1.5
Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	13.6-13.8 14.1-14.4
Вес (± 3%), кг	1.56

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	19.21	12.82	10.21	5.24	2.964	1.851	0.870	0.500	0.265
10.50	18.42	12.58	9.99	5.09	2.954	1.799	0.860	0.495	0.263
10.80	17.43	12.28	9.71	4.90	2.922	1.706	0.843	0.490	0.260

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	210.1	151.1	122.3	69.09	38.31	22.11	10.40	7.32	3.193
10.50	200.7	146.1	118.7	67.66	37.71	21.80	10.29	7.27	3.151
10.80	190.3	140.7	114.8	65.70	37.09	21.49	10.16	7.19	3.009

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

