

# Ventura

## GP 12-7,2



- **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	7.3
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	15.4
Среднемесячный саморазряд, не более ...%	3
Максимальный зарядный ток, А	2.16
Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	13.6-13.8 14.1-14.4
Вес (± 3%), кг	2.16

РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)									
Конечное напряжение, В/блок	Время разряда								
	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
10.20	26.78	17.45	13.69	6.98	4.32	1.944	1.240	0.685	0.367
10.50	26.58	17.26	13.49	6.91	4.29	1.874	1.220	0.679	0.365
10.80	26.28	17.06	13.39	6.85	4.26	1.815	1.200	0.672	0.360

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт/блок (25°C)									
Конечное напряжение, В/блок	Время разряда								
	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
10.20	287.6	207.3	168.0	94.87	52.61	21.67	14.28	8.14	4.38
10.50	275.7	200.3	162.9	92.90	51.78	21.17	14.12	8.01	4.32
10.80	261.8	193.4	157.7	90.21	50.92	20.81	13.95	7.88	4.26

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

