

# 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, V	12
Срок службы, не менее, лет	6
Номинальная емкость, C <sub>20</sub> до 1,75 V/эл, Ач	7.2
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	25
Среднемесячный саморазряд, не более ...%	3
Максимальный ток разряда, А (5 сек)	72
Максимальный зарядный ток, А	2.16
Напряжение заряда, V: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	13.6-13.8 14.1-14.4
Вес (± 3%), кг	2.15

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	17.970	13.303	7.735	4.485	1.934	1.302	0.710	0.370
10.2 V	17.243	12.836	7.505	4.373	1.899	1.282	0.701	0.366
10.5 V	16.308	12.229	7.205	4.226	1.854	1.255	0.690	0.361
10.8 V	15.114	11.433	6.816	4.033	1.793	1.220	0.673	0.353
11.1 V	13.622	10.438	6.318	3.785	1.713	1.173	0.652	0.344

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	190.98	144.65	86.86	51.58	22.63	15.34	8.54	4.42
10.2 V	185.31	140.77	84.71	50.51	22.27	15.16	8.42	4.42
10.5 V	178.44	136.00	82.21	49.01	21.85	14.87	8.30	4.36
10.8 V	168.23	129.01	78.51	47.04	21.19	14.51	8.12	4.24
11.1 V	154.26	119.46	73.49	44.48	20.36	14.03	7.88	4.18

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

