

# Ventura

## GP 12-1,3



- 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	1.3
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	80.5
Среднемесячный саморазряд, не более ...%	3
Максимальный зарядный ток, А	0.39
Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	13.6-13.8 14.1-14.4
Вес (± 3%), кг	0.55

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	4.884	3.178	2.488	1.269	0.751	0.467	0.226	0.124	0.068
10.50	4.843	3.148	2.467	1.259	0.751	0.452	0.223	0.123	0.067
10.80	4.793	3.117	2.437	1.249	0.741	0.437	0.219	0.122	0.066

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	53.22	38.35	31.05	17.54	9.73	5.62	2.640	1.503	0.810
10.50	50.99	37.09	30.13	17.17	9.58	5.53	2.610	1.482	0.799
10.80	48.31	35.71	29.15	16.67	9.41	5.45	2.579	1.462	0.788

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

