

# Ventura

## GPL 12-120



- 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, солнечные батареи, ветрогенераторы.
- 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	12
Номинальная емкость, C <sub>20</sub> до 1,75 В/эл, Ач	125
Среднемесячный саморазряд, не более ...%	3
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	4.5
Максимальный зарядный ток, А	0.25C <sub>10</sub>
Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	13.5-13.8 14.1-14.4
Вес (± 3%), кг	35.5



### РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда						
	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч
9.90	214	126	93.8	76.4	32.1	22.0	22.0
10.2	201	124	91.4	75.1	31.7	21.6	12.6
10.5	193	122	88.6	72.3	31.0	21.1	12.4
10.8	187	119	86.0	68.7	30.2	20.8	12.2

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

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда						
	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч
9.90	2198	1411	1041	916	385	267	153
10.2	2146	1369	1041	902	380	261	149
10.5	2086	1322	965	867	372	256	145
10.8	2037	1285	933	824	362	253	140

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

