

# Ventura

## GP 12-18



- 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	18
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	15.5
Среднемесячный саморазряд, не более ...%	3
Максимальный зарядный ток, А	5.4
Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	13.6-13.8 14.1-14.4
Вес (± 3%), кг	5.15



### 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	66.6	42.3	33.4	17.4	10.8	6.4	3.08	1.72	0.921
10.50	65.9	41.9	33.1	17.2	10.7	6.15	3.03	1.70	0.911
10.80	65.2	40.5	32.3	17.0	10.6	5.91	2.97	1.68	0.900

### 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	726	523	425	239	132.6	76.53	36.00	20.52	11.05
10.50	695	506	411	234	130.5	75.45	35.59	20.21	10.89
10.80	659	487	398	227	128.4	74.37	35.18	19.87	10.74

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

