

Ventura

GP 6-12



- **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	6
Срок службы, не менее, лет	6
Номинальная емкость, C ₂₀ до 1,75 V/эл, Ач	12
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	10
Среднемесячный саморазряд, не более ...%	3
Максимальный ток разряда, А (5 сек)	180
Максимальный зарядный ток, А	3.5
Напряжение заряда, V: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	6.8-6.9 7.05-7.20
Вес (± 3%), кг	1,7

Конечное напряжение, V/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
4.80 V	29.0	22.7	12.8	7.86	2.97	2.09	1.14	0.61
4.95 V	28.2	22.1	12.5	7.74	2.96	2.08	1.13	0.61
5.10 V	27.0	21.3	12.1	7.55	2.94	2.07	1.13	0.60
5.25 V	25.8	20.6	11.8	7.40	2.92	2.05	1.12	0.60
5.40 V	24.4	19.5	11.4	7.17	2.83	1.99	1.10	0.59

Конечное напряжение, V/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
4.80 V	164	129	73.2	45.5	17.7	12.5	6.82	3.65
4.95 V	159	126	71.8	44.8	17.6	12.4	6.79	3.64
5.10 V	152	122	69.6	43.7	17.4	12.3	6.76	3.62
5.25 V	146	117	67.9	42.8	17.3	12.3	6.72	3.60
5.40 V	138	111	65.4	41.5	16.8	11.9	6.58	3.53

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

