

Ventura

GP 6-9

la GRANDE
FORZA
CARBONIO

6+
срок службы



- Области применения: источники бесперебойного питания (ИБП), системы связи и телекоммуникаций, медицина, энергетические сети распределения, центры обработки данных, банки, загородные дома, котлы и насосы, охранные 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	6
Срок службы, не менее, лет	6
Номинальная емкость, C ₂₀ до 1,75 В/эл, Ач	9
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	7.5
Среднемесячный саморазряд, не более ...%	3
Максимальный зарядный ток, А	2.7
Напряжение заряда, В:	6.8-6.9
- режим постоянного подзаряда	7.05-7.20
Вес ($\pm 3\%$), кг	1.31



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
5.10	33.39	21.71	17.01	8.68	5.38	3.20	1.55	0.853	0.457
5.25	33.14	21.46	16.89	8.61	5.35	3.09	1.51	0.846	0.452
5.40	32.76	21.20	16.63	8.17	5.31	3.96	1.49	0.837	0.446

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
5.10	179.0	129.1	104.6	59.04	32.74	18.89	8.888	5.066	2.720
5.25	171.4	124.9	101.4	57.82	32.22	18.63	8.786	4.990	2.692
5.40	162.5	120.2	98.14	56.14	31.69	18.36	8.684	4.907	2.654

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

