

Ventura

GP 6-1.3

la GRANDE
FORZA
CARBONIO

6+
год
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	1.3
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	50
Среднемесячный саморазряд, не более ...%	3
Максимальный ток разряда, А (5 сек)	13
Максимальный зарядный ток, А	0.39
Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	6.8-6.9 7.2-7.35
Вес ($\pm 3\%$), кг	0.3



РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
4.80 V	3.378	2.492	1.442	0.833	0.358	0.240	0.131	0.068
4.95 V	3.277	2.427	1.411	0.818	0.353	0.237	0.130	0.067
5.10 V	3.146	2.341	1.369	0.798	0.347	0.234	0.128	0.066
5.25 V	2.975	2.229	1.314	0.771	0.338	0.229	0.126	0.065
5.40 V	2.757	2.085	1.243	0.736	0.327	0.222	0.123	0.064

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

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
4.80 V	17.58	13.33	8.02	4.76	2.08	1.42	0.78	0.42
4.95 V	17.52	13.27	7.96	4.73	2.05	1.39	0.78	0.39
5.10 V	17.00	12.90	7.75	4.64	2.02	1.39	0.75	0.39
5.25 V	16.37	12.45	7.54	4.49	1.99	1.36	0.75	0.39
5.40 V	15.44	11.82	7.18	4.31	1.93	1.33	0.72	0.39

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

