

Ventura

GP 12-26

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	12
Срок службы, не менее, лет	6
Номинальная емкость, C ₂₀ до 1,75 В/эл, Ач	26
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	10.2
Среднемесячный саморазряд, не более ...%	3
Максимальный зарядный ток, А	7.8
Напряжение заряда, В:	13.6-13.8
- режим постоянного подзаряда	14.1-14.4
Вес (± 3%), кг	7.7



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	101.0	65.8	51.5	26.3	16.4	9.70	4.68	2.55	1.35	
10.50	100.1	65.2	51.1	26.1	16.3	9.33	4.61	2.51	1.34	
10.80	99.1	64.5	50.6	25.8	16.3	8.96	4.51	2.45	1.31	

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	1048	755	612	345	191.6	110.5	52.00	29.64	15.96	
10.50	1004	731	593	338	188.5	109.0	51.41	29.19	15.73	
10.80	952	703	574	328	185.4	107.4	50.81	28.70	15.51	

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

