

Ventura

GPL 12-200



- 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, солнечные батареи, ветрогенераторы.
- 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.

РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
9.90	310	208	135	105	50.7	33.9	20.3	11.1
10.2	304	204	132	104	49.6	33.4	19.9	10.9
10.5	293	200	128	103	48.3	32.7	19.4	10.6
10.8	270	192	122	102	46.7	31.7	19.1	10.4

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

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
9.90	3410	2293	1566	1230	595	400	236	126
10.2	3344	2269	1523	1217	585	393	232	125
10.5	3223	2238	1473	1206	572	385	227	124
10.8	2970	2198	1419	1193	556	374	218	122

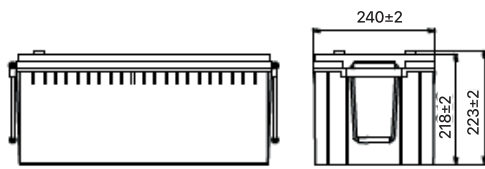
Примечание: приведены средние значения, полученные в течение трех циклов заряда/разряда
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в связи с проводящимися мероприятиями по оптимизации типов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение, В	12
Срок службы, не менее, лет	12
Номинальная емкость, C ₂₀ до 1,75 В/эл, Ач	212
Среднемесячный саморазряд, не более ...%	3
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	4.0
Максимальный зарядный ток, А	0.25C ₁₀
Напряжение заряда, В:	
- режим постоянного подзаряда	13.5-13.8
- циклический режим	14.1-14.4
Вес (± 3%), кг	59



Габаритные размеры, мм



F8 Тип вывода, мм

