

Ventura

GP 12-4.5



- **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	12
Срок службы, не менее, лет	6
Номинальная емкость, C ₂₀ до 1,75 V/эл, Ач	4.8
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	30.5
Среднемесячный саморазряд, не более ...%	3
Максимальный зарядный ток, А	1.35
Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	13.6-13.8 14.6-14.8
Вес (± 3%), кг	1.46

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	17.52	11.69	9.31	4.78	2.707	1.685	0.794	0.460	0.242
10.50	16.79	11.47	9.11	4.63	2.686	1.622	0.782	0.456	0.240
10.80	15.88	11.20	8.86	4.47	2.665	1.548	0.769	0.451	0.237

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	191.1	137.8	111.5	62.98	34.93	20.15	9.48	5.40	2.907
10.50	183.1	133.1	108.2	61.67	34.37	19.87	9.37	5.32	2.865
10.80	173.5	128.2	104.7	59.88	33.80	19.58	9.26	5.24	2.823

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

