

Ventura

GP 12-2.3



- **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.**

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	8.14	5.30	4.15	2.12	1.32	0.78	0.381	0.204	0.112
10.50	8.02	5.25	4.11	2.10	1.31	0.75	0.372	0.202	0.111
10.80	7.89	5.20	4.07	2.08	1.30	0.72	0.362	0.200	0.110

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	88.7	63.9	51.7	29.23	16.21	9.35	4.40	2.51	1.35
10.50	85.0	61.8	50.2	28.63	15.95	9.22	4.36	2.47	1.33
10.80	80.5	59.5	48.6	27.80	15.69	9.09	4.30	2.43	1.31

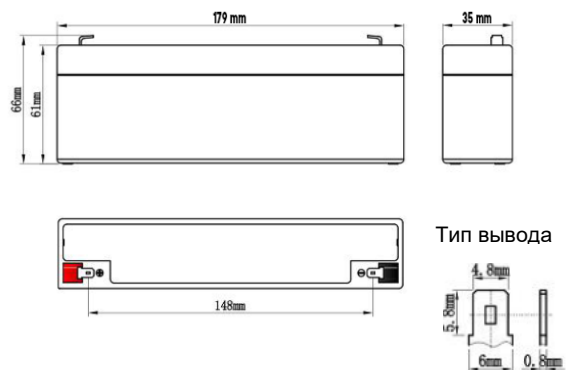
Примечание: приведены средние значения, полученные в течение трех циклов заряда/разряда
 Производитель оставляет за собой право вносить изменения в связи с проводящимися мероприятиями по оптимизации типов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение, В	12
Срок службы, не менее, лет	6
Номинальная емкость, C ₂₀ до 1,75 В/эл, Ач	2.2
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	68.2
Среднемесячный саморазряд, не более ...%	3
Максимальный зарядный ток, А	0.69
Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	13.6-13.8 14.1-14.4
Вес (± 3%), кг	0.86



Габаритные размеры, мм



Тип вывода

S48