

VENTURA

GP 4-4

- Аккумуляторы изготовлены по технологии AGM (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)
- Аккумуляторы предназначены для комплектования батарей, используемых в источниках бесперебойного питания, охранно-пожарных системах, системах связи и телекоммуникаций.

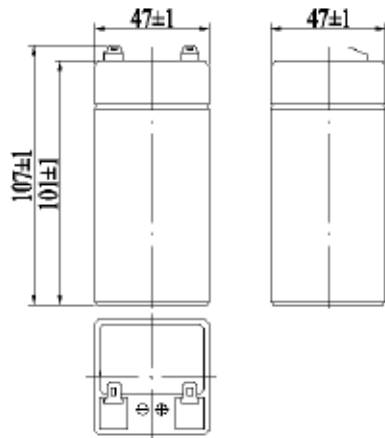


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	4 В
Срок службы	6 лет
Номинальная емкость C ₂₀ до 1,75 В/эл	4 Ач
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи	21 мОм
Среднемесечный саморазряд	Не более 3%
Максимальный ток разряда	60 А (5 сек)
Напряжение заряда:	
- режим постоянного подзаряда	4,53-4,60 В
- циклический режим	4,70-4,80 В
Максимальный зарядный ток	1,2 А
Вес	0,46 кг

РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 47±1
Ширина: 47±1
Высота корпуса: 101±1
Общая высота: 107±1



РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
3,20 В	9.68	7.56	4.26	2.62	0.99	0.70	0.38	0.20
3,30 В	9.39	7.38	4.17	2.58	0.99	0.69	0.38	0.20
3,40 В	9.00	7.11	4.05	2.52	0.98	0.69	0.38	0.20
3,50 В	8.62	6.86	3.95	2.47	0.97	0.68	0.37	0.20
3,60 В	8.13	6.50	3.80	2.39	0.94	0.66	0.37	0.20

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

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
3,20 В	36.4	28.7	16.3	10.1	3.93	2.78	1.52	0.81
3,30 В	35.3	28.0	15.9	10.0	3.90	2.76	1.51	0.81
3,40 В	33.8	27.0	15.5	9.71	3.88	2.74	1.50	0.80
3,50 В	32.4	26.1	15.1	9.52	3.85	2.72	1.49	0.80
3,60 В	30.6	24.7	14.5	9.22	3.73	2.64	1.46	0.78

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в связи с проводящимися