

Ventura

GP 6-2.8

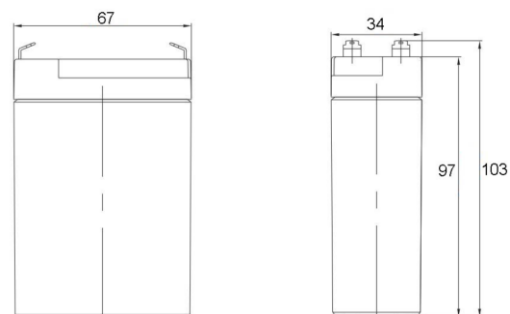
- Аккумуляторы изготовлены по технологии AGM (жидкий электролит впитан в стекловолоконный сепаратор)
- Клапан избыточного давления поддерживает внутри аккумуляторов необходимое давление для протекания реакции рекомбинации (коэффициент рекомбинации более 99%).
- Долив воды не требуется в течение всего 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	6 В
Срок службы	5 лет
Номинальная емкость C ₂₀ до 1,75 В/эл	2,8 Ач
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи	32 мОм
Среднемесячный саморазряд	Не более 3%
Максимальный ток разряда	28 А (5 сек)
Напряжение заряда:	
- режим постоянного подзаряда	6,8-6,9 В
- циклический режим	7,3-7,4 В
Максимальный зарядный ток	0,84 А
Вес (±3%)	0,56 кг

РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

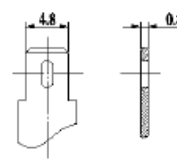
Длина: 67
 Ширина: 34
 Высота корпуса: 97
 Общая высота: 103



РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
4,80 В	7.211	5.320	3.079	1.779	0.763	0.513	0.279	0.145
4,95 В	6.996	5.180	3.011	1.746	0.753	0.507	0.277	0.144
5,10 В	6.714	4.997	2.921	1.702	0.739	0.499	0.273	0.142
5,25 В	6.350	4.759	2.805	1.644	0.721	0.489	0.268	0.140
5,40 В	5.883	4.452	2.653	1.570	0.698	0.475	0.262	0.137

Тип вывода



Ш-4,8

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

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
4,80 В	37.35	28.33	17.03	10.10	4.42	2.99	1.67	0.90
4,95 В	37.17	28.15	16.91	10.04	4.42	2.99	1.67	0.84
5,10 В	36.10	27.37	16.49	9.80	4.36	2.93	1.61	0.81
5,25 В	34.72	26.47	16.02	9.56	4.24	2.93	1.61	0.78
5,40 В	32.75	25.10	15.30	9.14	4.12	2.81	1.55	0.76

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в связи с проводящимися мероприятиями по оптимизации типов.