

VENTURA

GP 6-9

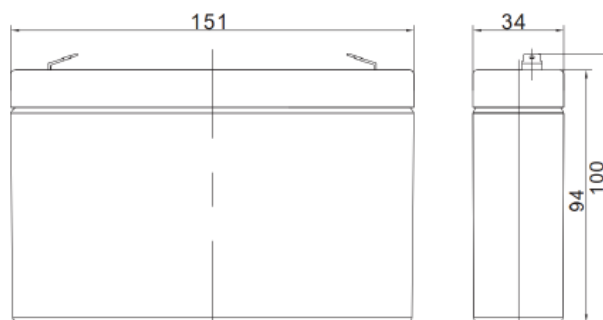


- Аккумуляторы изготовлены по технологии AGM (жидкий электролит впитан в стекловолоконный сепаратор)
- Клапан избыточного давления поддерживает внутри аккумуляторов необходимое давление для протекания реакции рекомбинации (коэффициент рекомбинации более 99%).
- Долив воды не требуется в течение всего 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	6 лет
Номинальная емкость C ₂₀ до 1,75 В/эл	9 Ач
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи	12 мОм
Среднемесячный саморазряд	Не более 3%
Максимальный ток разряда	90 А (5 сек)
Напряжение заряда:	
- режим постоянного подзаряда	6,80-6,90 В
- циклический режим	7,05-7,20 В
Максимальный зарядный ток	2,7 А
Вес	1,25 кг

РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ



Длина: 151
Ширина: 34
Высота корпуса: 94
Общая высота: 100

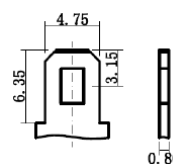
РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	15 мин	30 мин	1ч	2ч	3ч	5ч	10ч	20ч
4,80 В	17,24	9,980	5,766	3,402	2,474	1,662	0,905	0,471
4,95 В	16,79	9,760	5,659	3,353	2,441	1,643	0,896	0,467
5,10 В	16,19	9,471	5,518	3,286	2,397	1,618	0,885	0,462
5,25 В	15,42	9,092	5,332	3,199	2,338	1,584	0,869	0,455
5,40 В	14,43	8,600	5,090	3,084	2,262	1,539	0,850	0,446

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

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	15 мин	30 мин	1ч	2ч	3ч	5ч	10ч	20ч
4,80 В	91,68	55,11	32,79	19,59	14,358	9,750	5,418	2,811
4,95 В	91,14	54,72	32,55	19,47	14,253	9,681	5,385	2,811
5,10 В	88,71	53,40	31,83	19,14	14,052	9,549	5,316	2,778
5,25 В	85,68	51,78	30,93	18,72	13,746	9,378	5,214	2,742
5,40 В	81,30	49,47	29,64	18,15	13,374	9,140	5,112	2,676

Тип вывода



Ш-4,8

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