

VENTURA

GP 12-9

- 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.

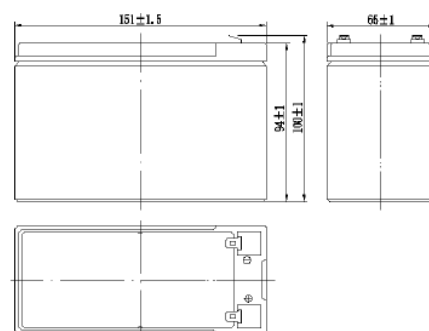


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

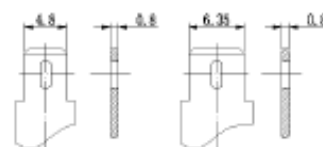
Номинальное напряжение	12 В
Срок службы	5 лет
Номинальная емкость C ₂₀ до 1,75 В/эл	9 Ач
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи	19 мОм
Среднемесячный саморазряд	Не более 3%
Максимальный ток разряда	135 А (5 сек)
Напряжение заряда:	
- режим постоянного подзаряда	13,50-13,80 В
- циклический режим	14,5-15,0 В
Максимальный зарядный ток	2,7 А
Вес	2,65 кг

РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 151±1,5
 Ширина: 65±1
 Высота корпуса: 94±1
 Общая высота: 100±1



Типы выводов



Ш-4,8

Ш-6,35

РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
9,60 В	21.8	17.0	9.59	5.90	2.23	1.57	0.85	0.46
9,90 В	21.1	16.6	9.39	5.81	2.22	1.56	0.85	0.45
10,2 В	20.3	16.0	9.11	5.66	2.20	1.55	0.84	0.45
10,5 В	19.4	15.4	8.89	5.55	2.19	1.54	0.84	0.45
10,8 В	18.3	14.6	8.56	5.38	2.12	1.49	0.82	0.44

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

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
9,60 В	246	194	110	68.3	26.5	18.7	10.2	5.48
9,90 В	238	189	108	67.2	26.3	18.6	10.2	5.46
10,2 В	228	182	104	65.5	26.2	18.5	10.1	5.43
10,5 В	219	176	102	64.2	26.0	18.4	10.1	5.40
10,8 В	206	167	98.1	62.3	25.2	17.8	9.87	5.29

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