

VENTURA

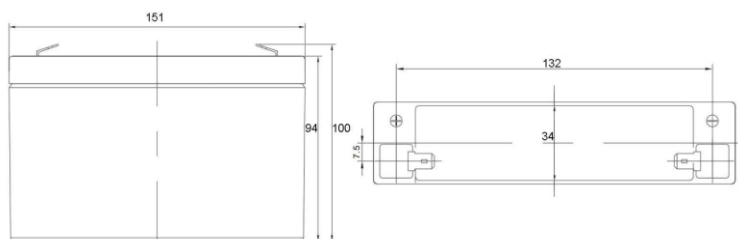
GP 6-7

- 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

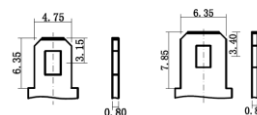
Номинальное напряжение	6 В
Срок службы	5 лет
Номинальная емкость C ₂₀ до 1,75 В/эл	7 Ач
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи	13 мОм
Среднемесячный саморазряд	Не более 3%
Максимальный ток разряда	70 А (5 сек)
Напряжение заряда: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	6,8-6,90 В 7,3-7,4 В
Максимальный зарядный ток	2,1 А
Вес	1,15 кг

РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ



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

Тип вывода



Ш-4,8/6,4

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	13.32	7.710	4.455	2.629	1.911	1.284	0.699	0.364
4,95 В	12.97	7.541	4.373	2.590	1.886	1.270	0.693	0.361
5,10 В	12.51	7.317	4.263	2.538	1.852	1.249	0.684	0.357
5,25 В	11.92	7.024	4.120	2.472	1.807	1.223	0.672	0.352
5,40 В	11.15	6.645	3.931	2.382	1.748	1.189	0.656	0.344

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	71.65	43.07	25.64	15.32	11.23	7.61	4.23	2.21
4,95 В	71.24	42.78	25.40	15.20	11.14	7.56	4.20	2.18
5,10 В	69.33	41.72	24.87	14.96	10.97	7.47	4.15	2.18
5,25 В	66.97	40.48	24.14	14.61	10.76	7.32	4.09	2.15
5,40 В	63.53	38.66	23.17	14.17	10.44	7.14	4.00	2.09

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