VENTURA GP 6-12

- 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.



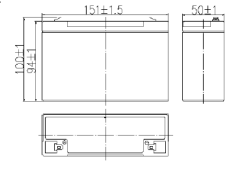
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	6 B	
Срок службы	5 лет	
Номинальная емкость С20 до 1,75 В/эл	12 Aч	
Внутреннее сопротивление полностью	10 мОм	
заряженной батареи		
Среднемесячный саморазряд	Не более 3%	
Максимальный ток разряда	180 А (5 сек)	
Напряжение заряда:		
- режим постоянного подзаряда	6,80-6,90 B	
- циклический режим	7,05-7,20 B	
Максимальный зарядный ток	3,5 A	
Bec	1,7 кг	

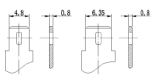
РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 151±1.5 Ширина: 50±1

Высота корпуса: 94±1 Общая высота: 100±1



Типы выводов



Ш-4,8 Ш-6,35

РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

Конечное	Время разряда							
напряжение, В/блок	10 мин	15 мин	30 мин	14	34	54	104	204
4,80 B	29.0	22.7	12.8	7.86	2.97	2.09	1.14	0.61
4,95 B	28.2	22.1	12.5	7.74	2.96	2.08	1.13	0.61
5,10 B	27.0	21.3	12.1	7.55	2.94	2.07	1.13	0.60
5,25 B	25.8	20.6	11.8	7.40	2.92	2.05	1.12	0.60
5,40 B	24.4	19.5	11.4	7.17	2.83	1.99	1.10	0.59

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

• •				<u> </u>				
Конечное				Время	разряда			
напряжение, В/блок	10 мин	15 мин	30 мин	14	34	54	104	204
4,80 B	164	129	73.2	45.5	17.7	12.5	6.82	3.65
4,95 B	159	126	71.8	44.8	17.6	12.4	6.79	3.64
5,10 B	152	122	69.6	43.7	17.4	12.3	6.76	3.62
5,25 B	146	117	67.9	42.8	17.3	12.3	6.72	3.60
5,40 B	138	111	65.4	41.5	16.8	11.9	6.58	3.53

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