

# VENTURA

## GP 12-40

- 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.

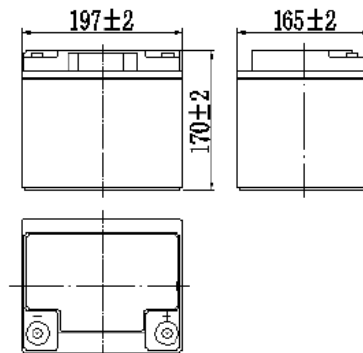


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

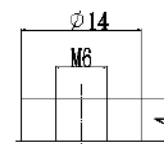
Номинальное напряжение	12 В
Срок службы	10 лет
Номинальная емкость C <sub>20</sub> до 1,75 В/эл	40 Ач
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи	10 мОм
Среднемесячный саморазряд	Не более 3%
Максимальный ток разряда	380 А (5 сек)
Напряжение заряда:	
- режим постоянного подзаряда	13,6-13,8 В
- циклический режим	14,1-14,4 В
Максимальный зарядный ток	11,4 А
Вес	12,0 кг

### РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 197±2  
 Ширина: 165±2  
 Высота корпуса: 170±2  
 Общая высота: 170±2



Тип вывода



B-M6

### 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	82.8	63.8	38.2	23.5	10.0	6.82	3.87	2.05
9,90 В	80.4	62.3	37.4	23.1	9.94	6.78	3.86	2.05
10,2 В	77.0	60.0	36.3	22.5	9.87	6.73	3.85	2.04
10,5 В	73.7	58.0	35.4	21.8	9.80	6.69	3.83	2.03
10,8 В	69.6	54.9	34.1	21.1	9.51	6.49	3.80	2.01

### 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	895	701	428	268	118	80.6	46.2	24.6
9,90 В	868	684	420	264	117	80.2	46.1	24.6
10,2 В	832	659	407	257	116	79.6	46.0	24.5
10,5 В	796	636	397	249	115	79.1	45.7	24.3
10,8 В	752	603	383	241	112	76.7	45.4	24.2