

# VENTURA

## GP 6-4.5

- 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.

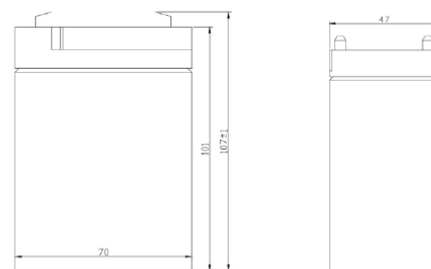


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	6 В
Срок службы	5 лет
Номинальная емкость C <sub>20</sub> до 1,75 В/эл	4,5 Ач
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи	23 мОм
Среднемесячный саморазряд	Не более 3%
Максимальный ток разряда	45 А (5 сек)
Напряжение заряда:	
- режим постоянного подзаряда	6,8-6,90 В
- циклический режим	7,3-7,4 В
Максимальный зарядный ток	1,35 А
Вес	0,73 кг

### РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 70±1  
 Ширина: 47±1  
 Высота корпуса: 107±1  
 Общая высота: 107±1



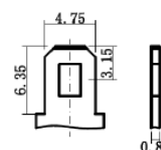
### РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
4,80 В	11.70	8.627	4.993	2.884	1.237	0.832	0.810	0.430
4,95 В	11.35	8.401	4.883	2.831	1.221	0.822	0.800	0.420
5,10 В	10.88	8.103	4.738	2.761	1.199	0.809	0.790	0.420
5,25 В	10.30	7.716	4.549	2.667	1.170	0.792	0.780	0.410
5,40 В	9.54	7.219	4.302	2.546	1.132	0.770	0.770	0.223

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

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
4,80 В	60.54	45.92	27.62	16.43	7.21	4.88	2.71	1.42
4,95 В	60.27	45.65	27.41	16.28	7.15	4.85	2.68	1.42
5,10 В	58.49	44.44	26.74	15.95	7.02	4.79	2.65	1.39
5,25 В	56.32	42.93	25.93	15.47	6.90	4.70	2.62	1.36
5,40 В	53.09	40.73	24.78	14.83	6.69	4.58	2.56	1.36

Тип вывода



Ш-4,8

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

<https://ekb-med.ru/svintcovo-kislotnyy-akkumulyator>

<https://ekb-med.ru> [info@ekb-med.ru](mailto:info@ekb-med.ru)