

Ventura

GP 6-2.8



- **Области применения:** источники бесперебойного питания (ИБП), системы связи и телекоммуникаций, медицина, энергетические сети распределения, центры обработки данных, банки, загородные дома, котлы и насосы, охранно-пожарные системы, системы видеонаблюдения, системы контроля и управления доступом, световые и звуковые системы оповещения, лодки и катера, электроигрушки.
- **Технология AGM (Absorbent Glass Mat)** - 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.**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение, В	6
Срок службы, не менее, лет	6
Номинальная емкость, C ₂₀ до 1,75 В/эл, Ач	2.8
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	32
Среднемесячный саморазряд, не более ...%	3
Максимальный зарядный ток, А	0.84
Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	6.8-6.9 7.3-7.4
Вес (± 3%), кг	0.56

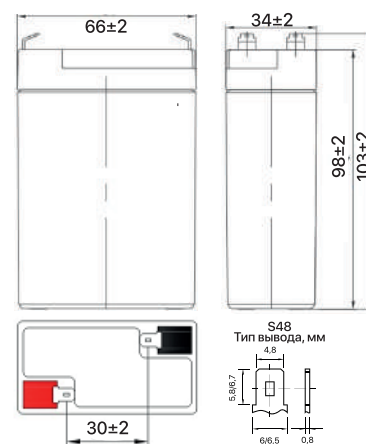
Конечное напряжение, В/блок	Время разряда								
	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	5 ч	10 ч	20 ч
5.10	10.4	6.75	5.29	2.70	1.69	0.993	0.485	0.260	0.143
5.25	10.2	6.69	5.24	2.67	1.68	0.955	0.472	0.258	0.142
5.40	10.0	6.62	5.18	2.65	1.65	0.916	0.461	0.255	0.140

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда								
	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	5 ч	10 ч	20 ч
5.10	55.65	40.10	32.47	18.3	10.17	5.87	2.76	1.58	0.845
5.25	53.30	38.78	31.50	17.9	10.01	5.79	2.73	1.55	0.835
5.40	50.50	37.33	30.48	17.4	9.84	5.70	2.70	1.53	0.825

Примечание: приведены средние значения, полученные в течение трех циклов заряда/разряда
 Производитель оставляет за собой право вносить изменения в связи с проводящимися мероприятиями по оптимизации типов



Габаритные размеры, мм



АКБ Пром
 +7 495 320-33-20
 www.akbprom.ru