

Ventura

GP 6-4.5



- **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.**

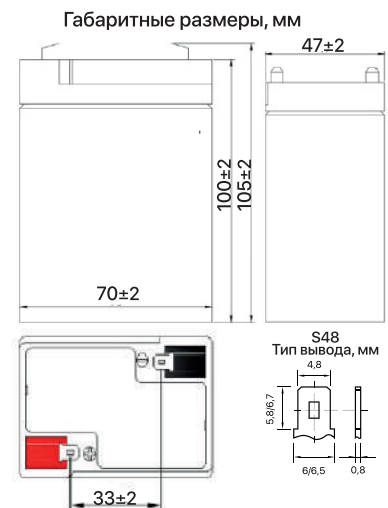
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение, В	6
Срок службы, не менее, лет	6
Номинальная емкость, C ₂₀ до 1,75 В/эл, Ач	4.5
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	13
Среднемесячный саморазряд, не более ...%	3
Максимальный зарядный ток, А	1.35
Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	6.8-6.9 7.05-7.20
Вес (± 3%), кг	0.73

РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)									
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	16.63	11.10	8.84	4.54	2.57	1.60	0.754	0.437	0.230
5.25	15.94	10.89	8.65	4.40	2.55	1.54	0.742	0.433	0.228
5.40	15.8	10.63	8.41	4.24	2.53	1.47	0.730	0.427	0.225

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт/блок (25°C)									
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	90.7	65.40	52.95	29.90	16.58	9.57	4.50	2.57	1.38
5.25	86.9	63.20	51.35	29.28	16.32	9.43	4.45	2.53	1.36
5.40	82.4	60.85	49.70	28.43	16.05	9.30	4.40	2.49	1.34

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



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