

Ventura

GP 6-9



- 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	8,7
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	13
Среднемесячный саморазряд, не более ...%	3
Максимальный зарядный ток, А	2.7
Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	6.8-6.9 7.05-7.20
Вес (± 3%), кг	1,29



РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда								
	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
5.10	20.9	16.4	8.36	6.06	5.19	1.50	1.00	0.821	0.440
5.25	20.6	16.2	8.28	6.00	5.14	1.45	0.989	0.814	0.435
5.40	20.4	16.0	8.20	5.94	5.10	1.43	0.978	0.805	0.429

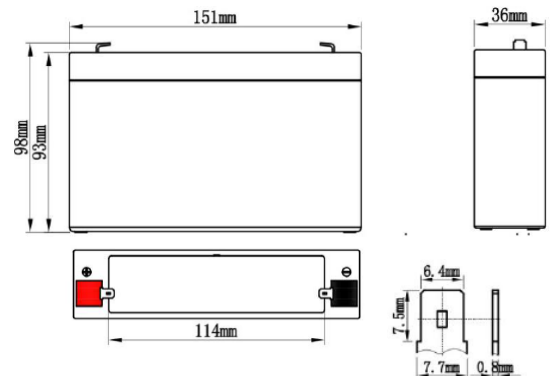
РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт/блок (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда								
	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
5.10	124	101	56.8	41.4	31.6	8.55	6.02	4.87	2.62
5.25	121	97.7	55.6	40.5	31.1	8.46	5.97	4.80	2.59
5.40	116	94.4	54.1	39.4	30.5	8.36	5.92	4.73	2.55

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

Эксклюзивный дистрибьютор промышленных аккумуляторов ведущих мировых марок

Габаритные размеры, мм



Тип вывода: S63