

Ventura

GP 12-7.2



- 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	12
Срок службы, не менее, лет	6
Номинальная емкость, C ₂₀ до 1,75 В/эл, Ач	7.2
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	22
Среднемесячный саморазряд, не более ...%	3
Максимальный зарядный ток, А	1.8
Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	13.6-13.8 14.1-14.4
Вес (± 3%), кг	2.10



РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда								
	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	2 ч	3 ч	10 ч	20 ч
10.20	17.5	13.7	6.98	5.06	4.32	2.57	1.94	0.685	0.367
10.50	17.3	13.5	6.91	5.01	4.29	2.48	1.87	0.679	0.363
10.80	17.1	13.4	6.85	4.96	4.26	2.38	1.82	0.672	0.358

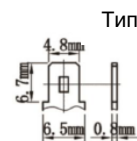
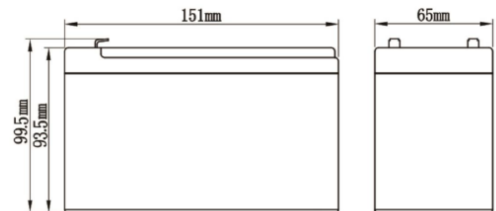
РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт/блок (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда								
	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	2 ч	3 ч	10 ч	20 ч
10.20	207	168	94.9	69.2	52.6	30.4	21.7	8.14	4.38
10.50	200	163	92.9	67.6	51.8	29.9	21.2	8.01	4.32
10.80	193	158	90.2	65.9	50.9	29.5	20.8	7.88	4.26

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



S48

S63