

Ventura

GP 6-12



- 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	12,1
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	7,5
Диапазон температур, °C	-20 ... +55
Среднемесячный саморазряд, не более ...%	3
Максимальный зарядный ток, А	3,0
Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	6.8-6.9 7.05-7.20
Вес (± 3%), кг	1,73

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	28.9	22.6	11.5	8.38	7.20	2.06	1.38	1.16	0.612
5.25	28.6	22.4	11.5	8.30	7.15	2.02	1.37	1.15	0.606
5.40	28.3	22.2	11.3	8.22	7.10	1.98	1.35	1.14	0.600

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	175	141	79.7	58.1	44.2	12.0	8.45	6.84	3.68
5.25	169	137	78.1	56.8	43.5	11.9	8.39	6.74	3.63
5.40	163	133	75.8	55.4	42.8	11.7	8.30	6.63	3.58

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

