

Ventura

GPL 12-150



- 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, солнечные батареи, ветрогенераторы.
- 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	12
Номинальная емкость, C ₂₀ до 1,75 В/эл, Ач	155
Среднемесячный саморазряд, не более ...%	3
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	4.6
Максимальный зарядный ток, А	0.25C ₁₀
Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	13.5-13.8 14.1-14.4
Вес (± 3%), кг	42



РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
9.90	252	160	102	80.9	38.4	25.7	15.4	7.82
10.2	245	157	99.8	80.2	37.6	25.3	15.1	7.78
10.5	236	152	97.3	79.2	36.6	24.8	14.7	7.73
10.8	225	148	92.1	77.8	35.4	24.0	14.1	7.61

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

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
9.90	2704	1760	1186	970	460	303	179	93.9
10.2	2675	1741	1154	962	451	298	176	93.4
10.5	2638	1717	1116	950	443	292	172	92.6
10.8	2589	1687	1075	933	428	283	165	91.4

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

