

Ventura

GPL 12-55



- 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	58
Среднемесячный саморазряд, не более ...%	3
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	5.6
Максимальный зарядный ток, А	13.75
Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	13.6-13.8 14.1-14.4
Вес (± 3%), кг	17.1

РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда									
	10 мин	30 мин	45 мин	1 ч	1.5 ч	2 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
10.2	123	55,0	48,5	33,3	26,7	22,3	13,9	9,62	5,67	2,95
10.5	117	52,0	46,5	32,8	26,2	21,8	13,6	9,44	5,62	2,92
10.8	111	49,0	45,5	32,2	25,6	21,3	13,3	9,17	5,56	2,89

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

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда									
	10 мин	30 мин	45 мин	1 ч	1.5 ч	2 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
10.2	1368	701	506	429	313	234	175	113	68,0	36,6
10.5	1303	668	489	418	305	228	170	110	67,4	36,2
10.8	1240	636	473	408	298	223	166	107	66,7	35,9

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

