

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, охранные 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.

РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
10.2	328	258	146	90	37.5	26.1	15.3	7.95
10.5	312	247	139	87	36.7	25.5	15.1	7.90
10.8	297	235	132	85	35.8	24.9	15.0	7.85

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

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
10.2	3504	3067	1875	1147	467	301	182	98
10.5	3337	2921	1786	1120	455	293	180	97
10.8	3178	2782	1701	1092	445	286	178	96

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 дистрибутор промышленных аккумуляторов
ведущих мировых марок

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение, В	12
Срок службы, не менее, лет	12
Номинальная емкость, C ₂₀ до 1,75 В/эл, Ач	158
Среднемесячный саморазряд, не более ... %	3
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	3.4
Максимальный зарядный ток, А	45
Напряжение заряда, В:	13.6-13.8
- режим постоянного подзаряда	14.1-14.4
Вес (± 3%), кг	44.0



Габаритные размеры, мм

