

Ventura

GPL 12-80



- 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение, В	12
Срок службы, не менее, лет	12
Номинальная емкость, C ₂₀ до 1,75 В/эл, Ач	86
Среднемесячный саморазряд, не более ...%	3
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	6,6
Максимальный зарядный ток, А	20,0
Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	13,5-13,8 14,4-15,0
Вес (± 3%), кг	22,8

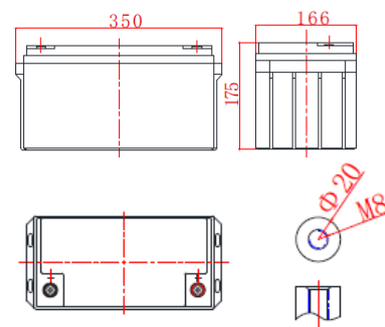
РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
9,6	151	92,1	53,9	30,9	22,4	15,1	8,32	4,37
9,9	147	90,6	53,5	30,7	22,2	14,9	8,24	4,34
10,2	144	89,0	53,2	30,5	21,9	14,7	8,16	4,32
10,5	139	88,2	52,4	30,0	21,6	14,6	8,08	4,30
10,8	130	84,4	51,0	29,5	21,5	14,2	8,00	4,28

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

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
9,6	1602	1002	612	350,4	255,6	171,0	96,0	51,8
9,9	1572	990	606	349,8	252,6	170,4	94,8	51,6
10,2	1554	990	600	348,0	251,4	168,6	94,2	51,4
10,5	1542	984	597	346,2	249,6	168,0	93,0	51,1
10,8	1458	960	592	345,0	249,0	166,2	92,4	50,9

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



Тип вывода F8