

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	24
Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	13.5-13.8 14.4-15.0
Вес (± 3%), кг	22,8

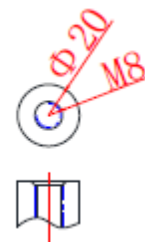
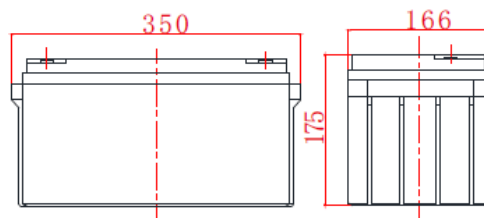
РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	5 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	5 ч	10 ч	20 ч
9.6	282	151	92,1	53,9	30,9	15,1	8,32	4,37
9.9	273	147	90,6	53,5	30,7	14,9	8,24	4,34
10.2	262	144	89,0	53,2	30,5	14,7	8,16	4,32
10.5	241	139	88,2	52,4	30,0	14,6	8,08	4,30
10.8	216	130	84,4	51,0	29,5	14,2	8,00	4,28

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

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	5 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	5 ч	10 ч	20 ч
9.6	2838	1602	1002	612,0	350,4	171,0	96,0	51,8
9.9	2730	1572	990	606,0	349,8	170,4	94,8	51,6
10.2	2712	1554	990	600,0	348,0	168,6	94,2	51,4
10.5	2532	1542	984	597,0	346,2	168,0	93,0	51,1
10.8	2322	1458	960	592,2	345,0	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