

# 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.

### 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

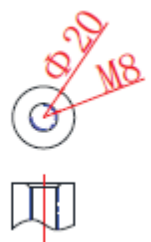
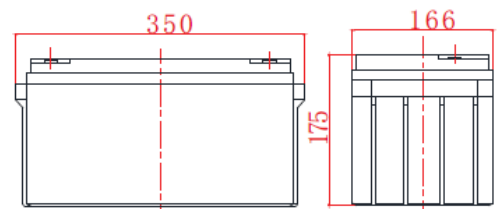
Примечание: приведены средние значения, полученные в течение трех циклов заряда/разряда  
 Производитель оставляет за собой право вносить изменения в связи с проводящимися мероприятиями по оптимизации типов

Эксклюзивный дистрибьютор промышленных аккумуляторов ведущих мировых марок



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение, В	12
Срок службы, не менее, лет	12
Номинальная емкость, C <sub>20</sub> 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
Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	13.5-13.8 14.4-15.0
Вес (± 3%), кг	22,8



Тип вывода F8

ООО «Пауэрконцепт»  
 Бесплатные звонки  
 по России: 8 800 250 97 48  
 +7 495 786 97 48  
[www.powerconcept.ru](http://www.powerconcept.ru)



Владивосток тел.: +7 423 253 31 19  
 Самара тел.: +7 846 302 87 65  
 Нижний Новгород тел.: +7 831 202 03 82  
 Пенза тел.: +7 879 332 23 34  
 Казань тел.: +7 843 225 30 15

Симферополь тел.: +7 978 710 90 08  
 Санкт-Петербург тел.: +7 812 320 98 77  
 Ростов-на-Дону тел.: +7 863 236 68 67  
 Екатеринбург тел.: +7 343 305 99 50  
 Новосибирск тел.: +7 383 335 76 71