

# Ventura

**GP 12-100**



- 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, электроигрушки.
- 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	6
Номинальная емкость, $C_{20}$ до 1,75 В/эл, Ач	100
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	4,8
Среднемесечный саморазряд, не более ... %	3
Максимальный зарядный ток, А	23,75
Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	13.6-13.8 14.1-14.4
Вес ( $\pm 3\%$ ), кг	29



## РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда									
	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	2 ч	3 ч	10 ч	20 ч	
10.20	210	165	93	83	57	38,2	23,8	9,69	5,04	
10.50	200	158	88	80	56	37,3	23,4	9,60	5,00	
10.80	190	150	85	77	55	36,4	22,8	9,50	4,94	

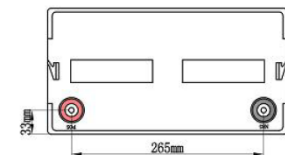
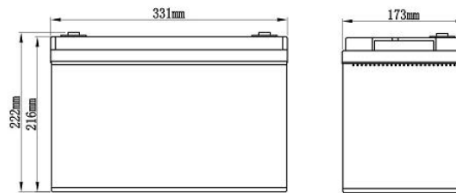
## РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт/блок (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда									
	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	2 ч	3 ч	10 ч	20 ч	
10.20	2339	1938	1199	865	733	400	298	116	62,5	
10.50	2228	1846	1142	836	715	390	291	115	61,8	
10.80	2121	1758	1088	808	698	381	284	114	61,3	

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

## Габаритные размеры, мм



Тип вывода: F8

