

# Ventura

## GP 12-18



- 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, 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	8
Номинальная емкость, C <sub>20</sub> до 1,75 В/эл, Ач	17.2
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	15.5
Среднемесячный саморазряд, не более ...%	3
Максимальный зарядный ток, А	4.25
Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	13.6-13.8 14.1-14.4
Вес (± 3%), кг	5.15



### 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	40,9	32,1	16,4	11,9	10,2	6,04	4,56	1,62	0,87
10.50	40,5	31,8	16,3	11,8	10,2	5,81	4,41	1,61	0,86
10.80	40,1	31,4	16,0	11,6	10,1	5,58	4,26	1,59	0,85

### 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	500	405	229	166,6	126,7	73,12	52,19	19,61	10,56
10.50	483	393	224	162,8	124,7	72,09	51,01	19,31	10,41
10.80	465	380	217	158,6	122,7	71,06	50,13	18,99	10,26

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

### Габаритные размеры, мм

