

# VENTURA

## GPL 12-200

- Аккумуляторы изготовлены по технологии AGM (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)
- Аккумуляторы предназначены для комплектования батарей, используемых в источниках бесперебойного питания, охранно-пожарных системах, системах связи и телекоммуникаций.

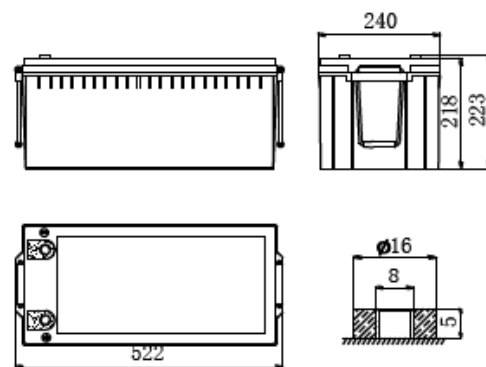


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |                     |
|---|---------------------|
| Номинальное напряжение                                | 12 В                |
| Срок службы   | 10 лет              |
| Номинальная емкость C <sub>20</sub> до 1,75 В/эл      | 212 Ач              |
| Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи | 4,0 мОм             |
| Среднемесячный саморазряд                             | Не более 3%         |
| Напряжение заряда:                                    |                     |
| - режим постоянного подзаряда                         | 13,50-13,80 В       |
| - циклический режим                                   | 14,10-14,40 В       |
| Максимальный зарядный ток                             | 0,25C <sub>10</sub> |
| Вес   | 59,5 кг             |

### РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 522±1  
 Ширина: 240±1  
 Высота корпуса: 218±1  
 Общая высота: 223±1



Выход В-М8

### РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

| Конечное напряжение, В/блок | Время разряда |        |        |     |      |      |      |      |
|-----------------------------|---------------|--------|--------|-----|------|------|------|------|
|                             | 15 мин        | 30 мин | 45 мин | 1ч  | 3ч   | 5ч   | 10ч  | 20ч  |
| 9,90 В                      | 310           | 208    | 135    | 105 | 50.7 | 33.9 | 20.3 | 11.1 |
| 10,2 В                      | 304           | 204    | 132    | 104 | 49.6 | 33.4 | 19.9 | 10.9 |
| 10,5 В                      | 293           | 200    | 128    | 103 | 48.3 | 32.7 | 19.4 | 10.6 |
| 10,8 В                      | 270           | 192    | 122    | 102 | 46.7 | 31.7 | 19.1 | 10.4 |

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

| Конечное напряжение, В/блок | Время разряда |        |        |      |     |     |     |     |
|-----------------------------|---------------|--------|--------|------|-----|-----|-----|-----|
|                             | 15 мин        | 30 мин | 45 мин | 1ч   | 3ч  | 5ч  | 10ч | 20ч |
| 9,90 В                      | 3410          | 2293   | 1566   | 1230 | 595 | 400 | 236 | 126 |
| 10,2 В                      | 3344          | 2269   | 1523   | 1217 | 585 | 393 | 232 | 125 |
| 10,5 В                      | 3223          | 2238   | 1473   | 1206 | 572 | 385 | 227 | 124 |
| 10,8 В                      | 2970          | 2198   | 1419   | 1193 | 556 | 374 | 218 | 122 |

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в связи с проводящимися мероприятиями по оптимизации типов.