

VENTURA

HR 1251W

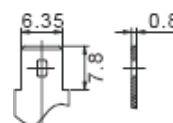
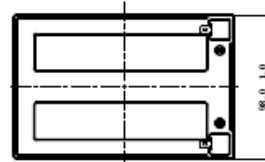
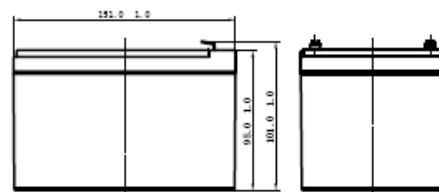
- Аккумуляторы изготовлены по технологии AGM (жидкий электролит впитан в стекловолоконный сепаратор)
- Клапан избыточного давления поддерживает внутри аккумулятора необходимое давление для протекания реакции рекомбинации (коэффициент рекомбинации более 99%).
- Долив воды не требуется в течение всего срока службы
- Возможен монтаж в горизонтальном и вертикальном положении (установка на крышку не допускается)
- Аккумуляторы предназначены для комплектования батарей, используемых в источниках бесперебойного питания, системах связи, телекоммуникаций и в других приложениях, требующих высокую выходную мощность резервного источника питания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|---------------------|
| Номинальное напряжение | 12 В |
| Срок службы | 8 лет |
| Мощность на блок (15 мин) до 1,6 В/эл | 325 Вт |
| Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи | 13,4 мОм |
| Среднемесячный саморазряд | Не более 3% |
| Максимальный ток разряда | 180 А (5 с) |
| Напряжение заряда: | |
| - режим постоянного подзаряда | 13,38-13,62 В |
| - циклический режим | 14,40-14,70 В |
| Максимальный зарядный ток | 0,25C ₁₀ |
| Вес | 3,57 кг |

РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 151±1
 Ширина: 98±1
 Высота корпуса: 95±1
 Общая высота: 101±1



Вывод Ш-6,35

РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

| Конечное напряжение, В/блок | Время разряда | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| | 5 мин | 10 мин | 15 мин | 30 мин | 40 мин | 50 мин | 1ч |
| 9,60 В | 62,0 | 36,8 | 27,1 | 15,8 | 12,2 | 9,93 | 8,41 |
| 9,90 В | 61,5 | 35,8 | 26,6 | 15,0 | 11,6 | 9,46 | 8,02 |
| 10,2 В | 57,1 | 35,3 | 26,3 | 14,2 | 11,0 | 8,98 | 7,63 |
| 10,5 В | 50,5 | 34,3 | 25,8 | 13,4 | 10,4 | 8,51 | 7,24 |
| 10,8 В | 44,5 | 33,0 | 24,9 | 13,1 | 10,1 | 8,31 | 7,08 |

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

| Конечное напряжение, В/блок | Время разряда | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| | 5 мин | 10 мин | 15 мин | 30 мин | 40 мин | 50 мин | 1ч |
| 9,60 В | 660,0 | 423,0 | 324,6 | 183,0 | 130,8 | 109,8 | 95,4 |
| 9,90 В | 606,0 | 394,8 | 312,0 | 178,2 | 126,6 | 106,2 | 92,4 |
| 10,2 В | 564,0 | 363,0 | 310,2 | 172,8 | 123,0 | 103,2 | 90,0 |
| 10,5 В | 517,2 | 346,8 | 304,8 | 161,4 | 118,8 | 100,2 | 87,0 |
| 10,8 В | 473,4 | 333,0 | 289,8 | 150,0 | 114,6 | 96,6 | 84,6 |

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