

VENTURA

HR 1224W

- 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, системах связи, телекоммуникаций и в других приложениях, требующих высокую выходную мощность резервного источника питания.

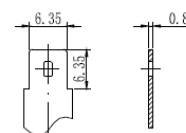
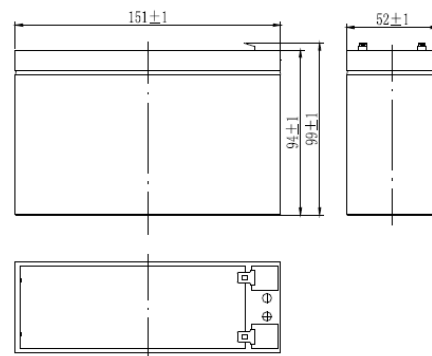


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|---------------------|
| Номинальное напряжение | 12 В |
| Срок службы | 10 лет |
| Мощность на блок (15 мин) до 1,6 В/эл | 160 Вт |
| Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи | 25,0 МОм |
| Среднемесячный саморазряд | Не более 3% |
| Максимальный ток разряда | 90 А (5 с) |
| Напряжение заряда: | |
| - режим постоянного подзаряда | 13,38-13,80 В |
| - циклический режим | 14,40-14,70 В |
| Максимальный зарядный ток | 0,25C ₁₀ |
| Вес | 2,18 кг |

РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 151±1
 Ширина: 52±1
 Высота корпуса: 94±1
 Общая высота: 99±1



Вывод Ш-6,35

РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

| Конечное напряжение, В/блок | Время разряда | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|--------|--------|------|------|------|------|------|
| | 10 мин | 15 мин | 30 мин | 1ч | 3ч | 5ч | 10ч | 20ч |
| 9,60 В | 18,0 | 14,3 | 7,99 | 4,20 | 1,78 | 1,22 | 0,63 | 0,32 |
| 9,90 В | 17,1 | 13,8 | 7,67 | 4,08 | 1,74 | 1,15 | 0,63 | 0,32 |
| 10,2 В | 16,2 | 13,2 | 7,35 | 3,95 | 1,70 | 1,10 | 0,60 | 0,32 |
| 10,5 В | 15,4 | 12,6 | 7,00 | 3,75 | 1,63 | 1,05 | 0,56 | 0,30 |
| 10,8 В | 14,0 | 12,2 | 6,78 | 3,53 | 1,60 | 1,03 | 0,51 | 0,28 |

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

| Конечное напряжение, В/блок | Время разряда | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 10 мин | 15 мин | 30 мин | 45 мин | 1ч | 2ч | 3ч | 5ч |
| 9,60 В | 204,00 | 160,20 | 88,20 | 64,80 | 50,40 | 28,98 | 20,64 | 13,26 |
| 9,90 В | 193,80 | 153,60 | 84,60 | 61,80 | 48,30 | 28,20 | 20,16 | 12,96 |
| 10,2 В | 183,60 | 147,60 | 81,00 | 58,74 | 45,90 | 27,54 | 19,68 | 12,66 |
| 10,5 В | 172,80 | 141,60 | 78,00 | 56,04 | 43,80 | 26,70 | 18,78 | 12,36 |
| 10,8 В | 163,20 | 135,00 | 75,00 | 54,60 | 42,66 | 25,74 | 18,30 | 11,58 |