

VENTURA

HR 1290W

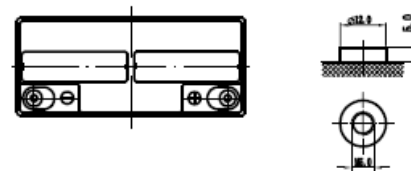
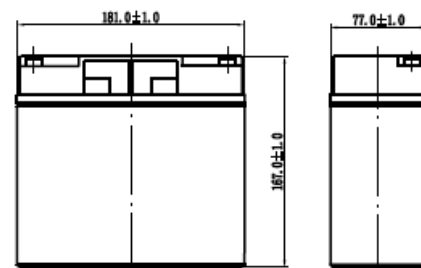
- Аккумуляторы изготовлены по технологии AGM (жидкий электролит впитан в стекловолоконный сепаратор).
- Клапан избыточного давления поддерживает внутри аккумуляторов необходимое давление для протекания реакции рекомбинации (коэффициент рекомбинации более 99%).
- Долив воды не требуется в течение всего 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 | 8 лет |
| Мощность на блок (15 мин) до 1,6 В/эл | 545 Вт |
| Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи | 9 мОм |
| Среднемесячный саморазряд | Не более 3% |
| Максимальный ток разряда | 280 А (5 с) |
| Напряжение заряда: | |
| - режим постоянного подзаряда | 13,38-13,62 В |
| - циклический режим | 13,80-14,10 В |
| Максимальный зарядный ток | 0,25C ₁₀ |
| Вес | 6,50 кг |

РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 181±1
 Ширина: 77±1
 Высота корпуса: 167±1
 Общая высота: 167±1



Вывод В-М5

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 | 98,6 | 68,3 | 53,3 | 30,7 | 24,6 | 20,4 | 17,4 |
| 9,90 В | 92,8 | 64,6 | 50,5 | 29,2 | 23,3 | 19,5 | 16,6 |
| 10,2 В | 86,9 | 60,9 | 47,8 | 27,6 | 22,1 | 18,5 | 15,8 |
| 10,5 В | 81,0 | 57,2 | 45,0 | 26,0 | 20,9 | 17,5 | 15,0 |
| 10,8 В | 77,6 | 55,1 | 43,4 | 25,3 | 20,4 | 17,1 | 14,6 |

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 | 1002 | 696,0 | 544,8 | 319,2 | 253,2 | 213,0 | 184,8 |
| 9,90 В | 960 | 672,0 | 525,6 | 309,0 | 245,4 | 206,4 | 180,0 |
| 10,2 В | 918 | 642,0 | 506,4 | 298,8 | 237,6 | 200,4 | 174,6 |
| 10,5 В | 876 | 618,0 | 487,8 | 288,0 | 229,8 | 193,8 | 169,8 |
| 10,8 В | 834 | 591,6 | 468,6 | 277,8 | 222,0 | 187,8 | 164,4 |

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