

Ventura

HR 1228W



- 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 | 10+ |
| Мощность на блок (15 мин), до 1,6 В/эл, Вт | 192 |
| Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм | 17 |
| Среднемесячный саморазряд, не более ...% | 3 |
| Максимальный зарядный ток, А | 2.4 |
| Диапазон рабочих температур °C: | |
| - рабочая температура: | +25 ± 3 |
| - разряд: | -15 ~ +50 |
| - заряд: | -15 ~ +40 |
| - хранение: | -15 ~ +40 |
| Напряжение заряда, В: | |
| - режим постоянного подзаряда | 13.5-13.8 |
| - циклический режим | 14.4-14.8 |
| Вес (± 3%), кг | 2.35 |

РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

| Конечное напряжение, В/блок | Время разряда | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|-------|--------|--------|--------|-----|-------|
| | 5 мин | 8 мин | 10 мин | 15 мин | 30 мин | 1 ч | 1.5 ч |
| 9.60 | 34.5 | 23.7 | 21.1 | 15.1 | 8.7 | 4.6 | 3.4 |
| 10.02 | 32.1 | 22.5 | 20.6 | 15.0 | 8.7 | 4.5 | 3.4 |
| 10.20 | 31.0 | 21.5 | 20.3 | 14.8 | 8.6 | 4.5 | 3.4 |
| 10.50 | 28.8 | 20.0 | 20.1 | 14.3 | 8.6 | 4.4 | 3.3 |
| 10.80 | 26.5 | 18.1 | 19.7 | 13.9 | 8.3 | 4.4 | 3.2 |

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

| Конечное напряжение, В/блок | Время разряда | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|-------|--------|--------|--------|------|-------|
| | 5 мин | 8 мин | 10 мин | 15 мин | 30 мин | 1 ч | 1.5 ч |
| 9.60 | 369.0 | 248.4 | 238.8 | 192.0 | 95.4 | 54.0 | 43.8 |
| 10.02 | 339.6 | 234.6 | 231.0 | 180.0 | 94.8 | 54.0 | 43.2 |
| 10.20 | 324.0 | 220.8 | 213.6 | 171.0 | 94.2 | 54.0 | 42.6 |
| 10.50 | 307.2 | 205.2 | 207.6 | 165.0 | 93.6 | 54.0 | 42.0 |
| 10.80 | 291.6 | 188.4 | 198.6 | 160.2 | 90.6 | 53.4 | 40.8 |

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



Габаритные размеры, мм

