

VENTURA

HRL 12650W



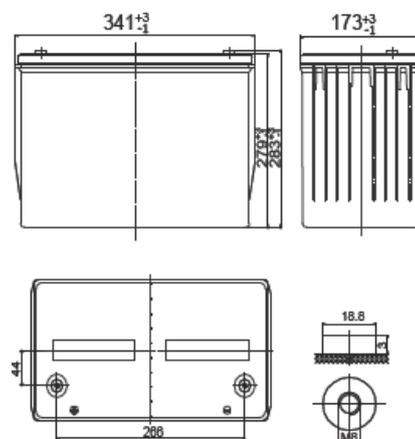
- Аккумуляторы изготовлены по технологии AGM (жидкий электролит впитан в стекловолоконный сепаратор)
- Клапан избыточного давления поддерживает внутри аккумуляторов необходимое давление для протекания реакции рекомбинации (коэффициент рекомбинации более 99%).
- Долив воды не требуется в течение всего 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 | 12 лет |
| Мощность на блок (15 мин) до 1,6 В/эл | 3384 Вт |
| Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи | 3,6 мОм |
| Среднемесячный саморазряд | Не более 3% |
| Максимальный ток разряда | 950 А (5 с) |
| Напряжение заряда: | |
| - режим постоянного подзаряда | 13,40-13,80 В |
| - циклический режим | 14,40-14,70 В |
| Максимальный зарядный ток | 42 А |
| Вес | 41,0 кг |

РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 341 (+3/-1)
 Ширина: 173 (+3/-1)
 Высота корпуса: 279 (+3/-1)
 Общая высота: 283 (+3/-1)



Выход В-М8

РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

| Конечное напряжение, В/блок | Время разряда | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| | 5 мин | 10 мин | 15 мин | 20 мин | 25 мин | 30 мин | 45 мин | 1ч |
| 9,60 В | 447 | 355 | 292 | 245 | 215 | 193 | 128 | 98,0 |
| 10,02 В | 429 | 337 | 276 | 232 | 204 | 183 | 122 | 96,0 |
| 10,2 В | 412 | 318 | 259 | 220 | 192 | 173 | 119 | 94,0 |
| 10,5 В | 408 | 298 | 245 | 207 | 181 | 164 | 116 | 91,7 |
| 10,8 В | 405 | 286 | 235 | 201 | 176 | 158 | 113 | 89,6 |

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

| Конечное напряжение, В/блок | Время разряда | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| | 5 мин | 10 мин | 15 мин | 20 мин | 25 мин | 30 мин | 45 мин | 1ч |
| 9,60 В | 5070 | 3888 | 3384 | 2616 | 2286 | 2046 | 1488 | 1146 |
| 10,02 В | 4824 | 3744 | 3240 | 2526 | 2208 | 1980 | 1446 | 1128 |
| 10,2 В | 4512 | 3588 | 2946 | 2442 | 2136 | 1914 | 1398 | 1098 |
| 10,5 В | 4404 | 3408 | 2838 | 2352 | 2058 | 1848 | 1356 | 1074 |
| 10,8 В | 4116 | 3264 | 2730 | 2268 | 1980 | 1776 | 1308 | 1050 |