

Батареи Парус электро HMW являются свинцово-кислотными, герметизированными, необслуживаемыми аккумуляторами длительного срока службы с высокой энергоотдачей. Произведены по технологии AGM (электролит, абсорбированный в стекловолоконном сепараторе) благодаря чему являются непроливаемыми и имеют превосходные разрядные характеристики на коротком времени разряда. В моделях серии HMW используются более толстые пластины с чистым составом свинца для увеличения энергоотдачи. Серия HMW применяется для систем бесперебойного питания, объектов энергетики, альтернативной энергетики и прочего оборудования с большой потребляемой мощностью.



#### Конструкция батареи

| Компонент | Полож. пластина | Отриц. пластина | иц. пластина Корпус Крышка Клапан |     | Клеммы | Сепаратор | Электролит    |                   |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------------------------------|-----|--------|-----------|---------------|-------------------|
| Материал  | Диоксид свинца  | Свинец          | ABS                               | ABS | Каучук | Медь      | Стекловолокно | Серная<br>кислота |

## Технические характеристики

| Номинальное напряжение          | 12 B                        |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Число элементов                 | 6                           |
| Срок службы                     | 12 лет                      |
| Номинальная емкость (25°C)      |                             |
| 20 часовой разряд (6.57 А; 10.5 | 5 В)131 Ач                  |
| 10 часовой разряд (12.0 А; 10.8 | 8 В)120 Ач                  |
| Саморазряд                      | 3% емкости в месяц при 20°C |
| Внутреннее сопротивление        |                             |
| полностью заряженной батареи    | (25°C)4.0 мОм               |
|                                 |                             |

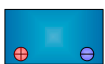
## Рабочий диапазон температур

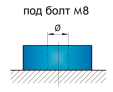
| РазрядЗаряд                       | 10 +60 °C |
|-----------------------------------|-----------|
| Хранение                          |           |
| Макс. разрядный ток (25°C)        | 950 A(5c) |
| Циклический режим (2.4-2.45 В/эл) | , ,       |
| Макс. зарядный ток                | 36 A      |
| Температурная компенсация         | 30 мВ/°С  |
| Буферный режим (2.20-2.30 В/эл)   |           |
| Температурная компенсация         | 20 мВ/°С  |

#### Сферы применения

- Источники бесперебойного питания
- Источники резервного энергосбережения
- Медицинское оборудование
- Различные области приборостроения
- Системы солнечной и ветроэнергетики

# Расположение клемм





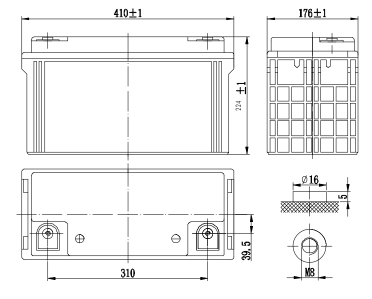
Тип клемм

#### Особенности

- Технология АGM позволяет рекомбинировать до 99% выделяемого газа;
- Согласно IATA (пункт A67) являются безопасными для воздушной транспортировки;
- Соответствие требованиям МЭК, ГОСТ Р, ЕАС;
- Легированные кальцием свинцовые пластины обеспечивают низкий саморазряд и высокую конструктивную прочность решетки;
- Необслуживаемые не требуют долива воды;
- Высокая плотность энергии;
- Обладает повышенной энергоотдачей благодаря более толстым пластинам, а также использованию более чистых составов свинца

#### Габариты (±1 мм)

| Длина, мм         | 410  |
|-------------------|------|
| Ширина, мм        | 176  |
| Высота, мм        | 224  |
| Полная высота, мм | 224  |
| Bec (±3%), кг     | 38.0 |



## Разряд постоянным током, A (при 25°C)

| В/эл-т | 10 мин | 15 мин | 20мин | 25 мин | 30 мин | 35 мин | 40 мин | 45 мин | 50 мин | 55 мин | 60 мин |
|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1.60 B | 314    | 260    | 212   | 184    | 165    | 144    | 129    | 117    | 107    | 98.4   | 91.6   |
| 1.65 B | 297    | 246    | 201   | 175    | 157    | 137    | 122    | 111    | 101    | 93.8   | 87.4   |
| 1.70 B | 280    | 233    | 190   | 165    | 148    | 130    | 116    | 105    | 96.3   | 89.2   | 83.2   |
| 1.75 B | 263    | 219    | 179   | 156    | 140    | 122    | 110    | 99.5   | 91.3   | 84.6   | 79.0   |
| 1.80 B | 253    | 211    | 174   | 151    | 136    | 119    | 107    | 97.1   | 89.1   | 82.6   | 77.2   |

## Разряд постоянной мощностью, Вт (при 25°C)

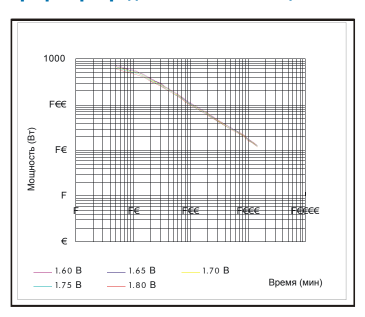
| В/эл-т | 10 мин | 15 мин | 20 мин | 25 мин | 30 мин | 35 мин | 40 мин | 45 мин | 50 мин | 55 мин | 60 мин |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1.60 B | 560    | 460    | 376    | 326    | 292    | 258    | 232    | 212    | 195    | 181    | 169    |
| 1.65 B | 539    | 444    | 363    | 315    | 283    | 250    | 225    | 206    | 189    | 176    | 164    |
| 1.70 B | 518    | 428    | 351    | 304    | 273    | 242    | 218    | 200    | 184    | 170    | 160    |
| 1.75 B | 497    | 412    | 338    | 293    | 264    | 233    | 211    | 193    | 178    | 165    | 155    |
| 1.80 B | 476    | 396    | 325    | 282    | 254    | 225    | 204    | 187    | 172    | 160    | 150    |

(Примечание) Приведенные выше данные по характеристикам являются средними значениями, полученными в результате проведения 3 контрольнотренировочных циклов, и не являются номинальными по умолчанию.

#### График разряда постоянным током

# 

# График разряда постоянной мощностью



Продукция постоянно совершенствуется, поэтому фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.



ООО "Парус электро" г. Москва, ул. 6-я Радиальная, д.9 тел. 8(800) 301-05-38 Email: info@parus-electro.ru

WWW.PARUS-ELECTRO.RU