

Свинцово-кислотные аккумуляторные батареи "Парус электро" серии HMW длительного срока службы с высокой энергоотдачей применяются для систем бесперебойного питания большой мощности, телекоммуникации и связи, энергетики и нефтегазовой отрасли, на ЖД-транспорте и в промышленности, а также с прочим ответственным оборудованием, имеющим высокую потребляемую мощность. Они изготавливаются по технологии AGM (электролит, связанный в стекловолоконном мате с дополнительными сепараторами) с оптимизированной конструкцией решеток пластин и улучшенной формулой намазной пасты, что обеспечивает повышение мощности на 20% по сравнению со стандартными аккумуляторами. Положительные и отрицательные пластины АКБ из сплава свинца с добавлением кальция и олова продляют срок службы и ускоряют рекомбинацию газа. Пониженное внутреннее давление внутри батареи улучшает эксплуатационные характеристики в широком диапазоне температур. Аккумуляторы серии HMW выпускаются со сроком службы до 12 лет.



### Конструкция батареи

Компонент	Полож. пластина	Отриц. пластина	Корпус	Крышка	Клапан	Клеммы	Сепаратор	Электролит
Материал	Диоксид свинца	Свинец	ABS	ABS	Каучук	Медь	Стекловолокно	Серная кислота

### Технические характеристики

Номинальное напряжение.....	12 В
Число элементов.....	6
Срок службы.....	12~15 лет
Номинальная емкость (25°С)	
20 часовой разряд (1.40 А; 10.5 В).....	28 Ач
10 часовой разряд (2.70 А; 10.8 В).....	24 Ач
Саморазряд	3% емкости в месяц при 20°С
Внутреннее сопротивление	
полностью заряженной батареи (25°С).....	8 МОм

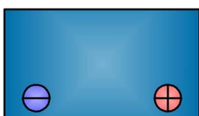
### Рабочий диапазон температур

Разряд.....	-20 +60 °С
Заряд.....	-10 +60 °С
Хранение.....	-20 +60 °С
Макс. разрядный ток (25°С).....	310 А(5с)
Циклический режим (2.4-2.45 В/эл)	
Макс. зарядный ток.....	8.4 А
Температурная компенсация.....	30 мВ/°С
Буферный режим (2.20-2.30 В/эл)	
Температурная компенсация.....	20 мВ/°С

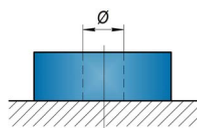
### Сферы применения

- Телекоммуникация и связь
- ИБП большой мощности
- Энергетика
- Нефтегазовая отрасль
- Альтернативная энергетика
- Медицинское оборудование
- Железная дорога и транспорт
- Промышленность
- Электроприборы и лабораторное оборудование

#### Расположение клемм



#### Тип клемм под болт М5

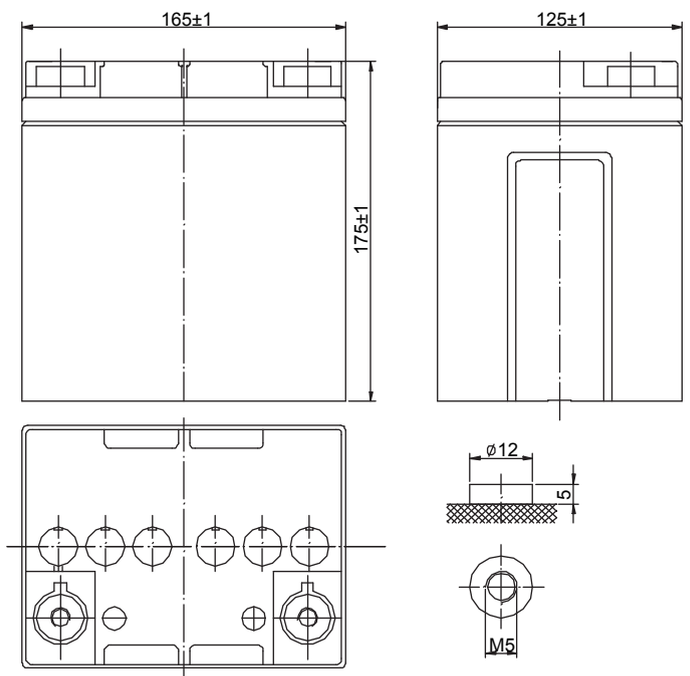


### Особенности

- Технология AGM (электролит, абсорбированный в стекловолоконном мате) позволяет эксплуатировать аккумуляторы в любом положении
- Эффективная рекомбинация газов до 99% исключает расход электролита в течение срока службы
- Положительные и отрицательные пластины АКБ из сплава свинца, кальция и олова для продления срока службы
- Оптимизированная решетка пластин позволяет увеличить энергоотдачу на 20% по сравнению со стандартными моделями
- Пониженное внутреннее давление обеспечивает устойчивость работы батареи в широком температурном диапазоне
- Возможность длительного хранения за счет низкого саморазряда

### Габариты (±1 мм)

Длина, мм.....	165
Ширина, мм.....	125
Высота, мм.....	175
Полная высота, мм.....	175
Вес (±3%), кг.....	10.0



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

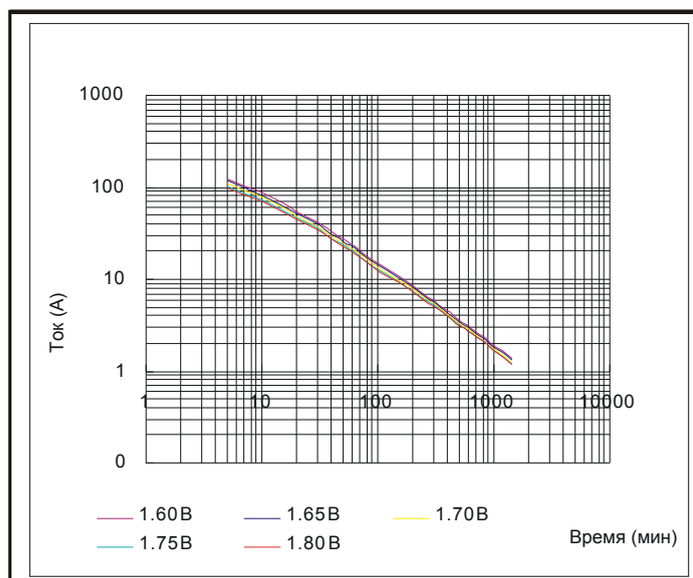
В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	25 мин	30 мин	35 мин	40 мин	45 мин	50 мин	55 мин	60 мин
1.60 В	125	87.5	67.3	54.5	46.8	41.7	36.5	32.6	29.6	27.2	25.2	23.5
1.65 В	117	82.7	63.8	51.7	44.4	39.6	34.7	31.0	28.1	25.9	24.0	22.4
1.70 В	110	78.0	60.3	48.9	42.0	37.4	32.8	29.4	26.7	24.6	22.8	21.4
1.75 В	103	73.2	56.8	46.1	39.6	35.3	31.0	27.8	25.3	23.3	21.6	20.3
1.80 В	98.2	70.5	54.8	44.6	38.5	34.4	30.2	27.1	24.7	22.7	21.1	19.8

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

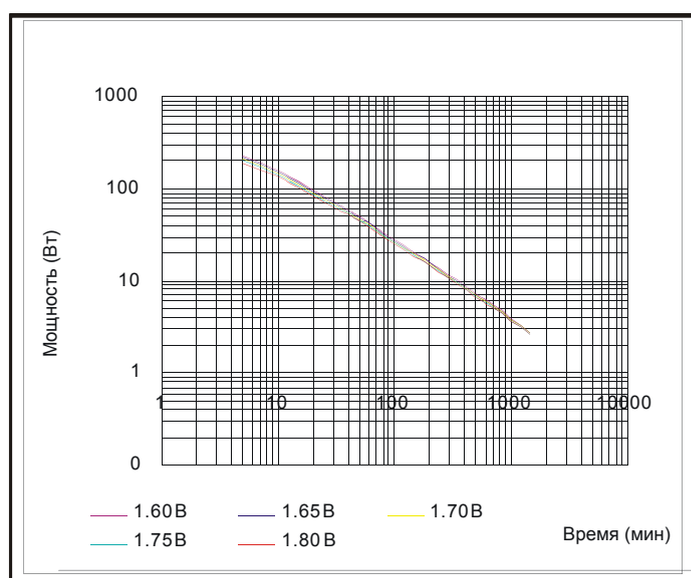
В/эл-т	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	25 мин	30 мин	35 мин	40 мин	45 мин	50 мин	55 мин	60 мин
1.60 В	229	155	118	95.3	81.7	72.6	64.6	58.6	53.9	49.7	46.3	43.5
1.65 В	219	149	114	92.1	79.0	70.3	62.6	56.8	52.3	48.3	45.0	42.3
1.70 В	210	144	110	89.0	76.3	67.9	60.5	55.0	50.7	46.8	43.7	41.1
1.75 В	200	138	106	85.8	73.6	65.6	58.5	53.2	49.0	45.4	42.4	39.9
1.80 В	190	132	102	82.6	71.0	63.2	56.4	51.4	47.4	43.9	41.1	38.7

(Примечание) Приведенные выше данные по характеристикам являются средними значениями, полученными в результате проведения 3 контрольно-тренировочных 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](mailto:info@parus-electro.ru)

[WWW.PARUS-ELECTRO.RU](http://WWW.PARUS-ELECTRO.RU)