

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 намазанной 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°C)
 20 часовой разряд (7.2 А; 10.5 В).....140 Ач
 10 часовой разряд (13.4 А; 10.8 В).....134 Ач
 Саморазряд.....3% емкости в месяц при 20°C
 Внутреннее сопротивление
 полностью заряженной батареи (25°C).....4.0 мОм

Рабочий диапазон температур

Разряд.....-20 +60 °C
 Заряд.....-10 +60 °C
 Хранение.....-20 +60 °C
 Макс. разрядный ток (25°C).....950 А(5с)
 Циклический режим (2.4-2.45 В/эл)
 Макс. зарядный ток.....40.2 А
 Температурная компенсация.....30 мВ/°C
 Буферный режим (2.20-2.30 В/эл)
 Температурная компенсация.....20 мВ/°C

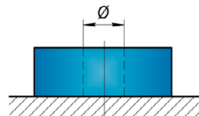
Сферы применения

- 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 М8

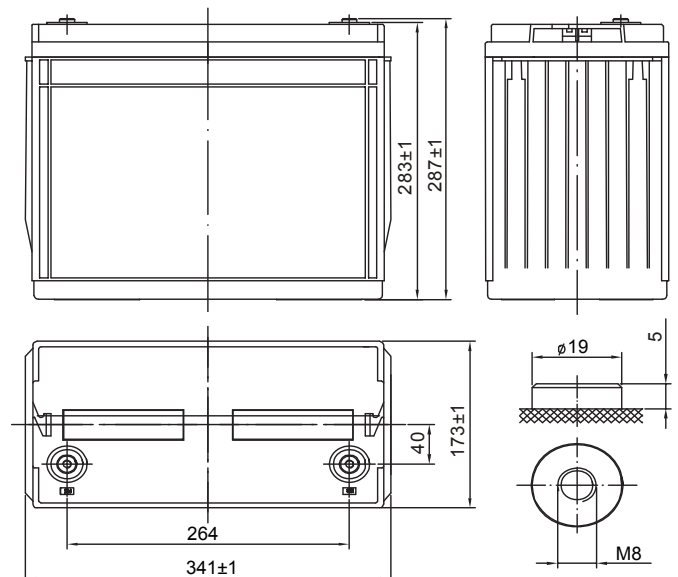


Особенности

- 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.....341
 Ширина, мм.....173
 Высота, мм.....283
 Полная высота, мм.....287
 Вес (±3%), кг.....42.0



Разряд постоянным током, А (при 25°С)

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 В	329	270	227	199	180	158	141	129	117	108	100
1.65 В	312	256	215	189	171	150	134	122	111	103	95.7
1.70 В	294	240	204	178	162	142	127	115	106	97.6	91.3
1.75 В	276	227	192	168	153	134	120	109	100	92.9	86.5
1.80 В	265	218	186	163	148	130	117	107	98.0	90.5	84.5

Разряд постоянной мощностью, Вт (при 25°С)

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 В	600	490	404	353	319	282	255	234	212	195	180
1.65 В	578	472	390	341	308	274	247	227	207	190	177
1.70 В	554	455	377	330	298	265	240	220	201	186	173
1.75 В	526	438	363	318	288	256	232	213	196	181	169
1.80 В	504	421	350	306	277	247	224	206	189	176	165

(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

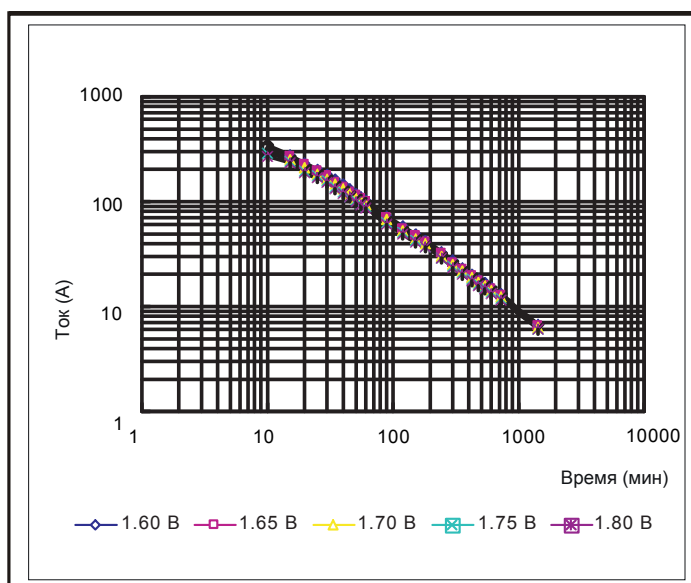
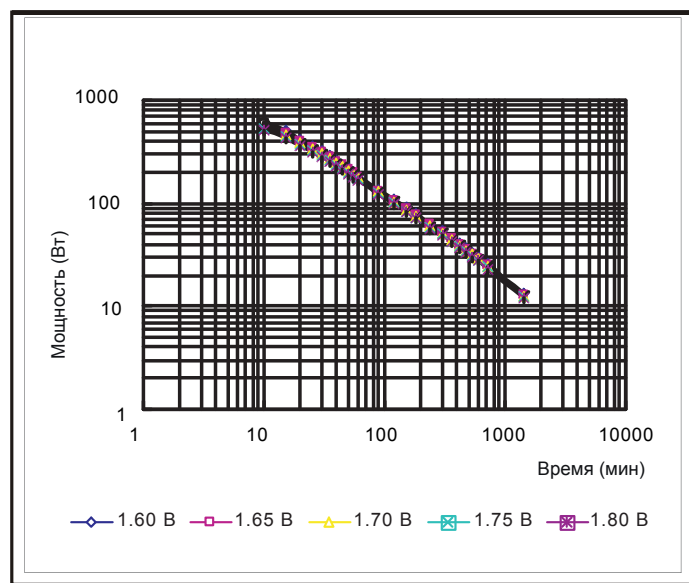


График разряда постоянной мощностью



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

WWW.PARUS-ELECTRO.RU