



Технические характеристики

Технология изготовления.....AGM
Номинальное напряжение 12 В
Число элементов..... 6
Срок службы 12-15 лет
Номинальная емкость (25°C)
20 часовой разряд (4.71 А; 10.5 В).....94.3 Ач
10 часовой разряд (9.0 А; 10.8 В)..... 90 Ач
Саморазряд 3% емкости в мес. при 20°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной
батареи (25°C)5.0 мОм
Макс. разрядный ток (25 °C)800 А (5с)
Заряд постоянным напряжением:
Циклический режим.....2.40-2.45* В/эл
Буферный режим..... 2.20-2.30 В/эл
Макс. зарядный ток27 А



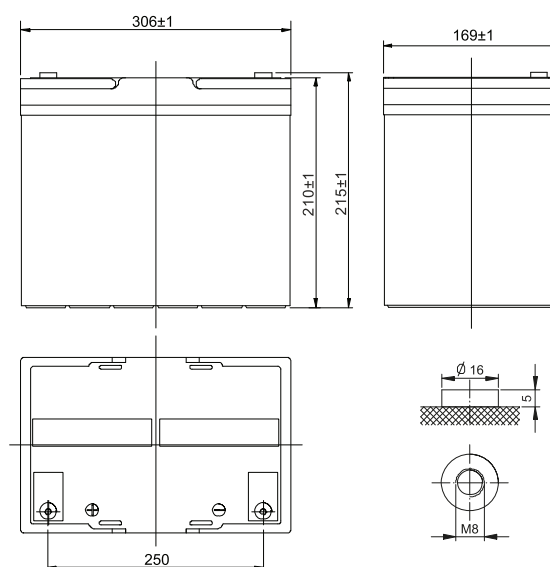
Рабочий диапазон температур**

Разряд.....-20 +60 °C
Заряд-10 +60 °C
Хранение-20 +60 °C
Температурная компенсация:
для циклического режима 30 мВ/°C
для буферного режима..... 20 мВ/°C



Габариты (±1 мм)

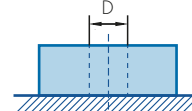
Длина 306 мм
Ширина 169 мм
Высота 210 мм
Полная высота 215 мм
Вес (±3%)29 кг



Расположение клемм



Тип клемм Под болт М8



Разряд постоянным током, А при 25°C

В/эл-т	5 мин	15 мин	20 мин	25 мин	30 мин	35 мин	40 мин	45 мин	50 мин	55 мин	60 мин
1.60 В	235	192	155	133	118	105	95.2	87.5	79.7	73.3	68.0
1.65 В	223	182	147	126	112	100	90.5	83.3	75.9	69.9	64.9
1.70 В	210	172	139	119	106	94.5	85.8	79.0	72.1	66.4	61.7
1.75 В	197	162	121	112	100	89.2	81.1	74.7	68.3	63.0	58.6
1.80 В	190	156	127	109	97.4	86.9	79.1	73.0	66.7	61.6	57.3

Разряд постоянной мощностью, Вт/эл-т 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 В	420	333	272	235	210	186	168	154	141	130	121
1.65 В	404	321	262	227	204	180	163	150	137	126	118
1.70 В	389	309	253	219	197	175	158	145	133	123	115
1.75 В	373	298	244	211	190	169	153	141	129	119	111
1.80 В	357	286	235	204	183	163	148	136	125	116	108

* **Примечание.** При эксплуатации АКБ в помещении не превышать значения напряжения 2,4 В/эл.

** **Примечание.** Приведенные выше характеристики являются средними значениями в результате проведения 3 контрольно-тренировочных циклов и не являются номинальными по умолчанию. Повышенная температура существенно сокращает срок службы АКБ, рекомендуется выдерживать постоянную температуру окружающей среды при эксплуатации 15~25°C, при хранении 10~20°C.

Свинцово-кислотные аккумуляторные батареи «Парус электро» серии НМW длительного срока службы с высокой энергоотдачей изготавливаются по технологии AGM (электролит, связанный в стекловолоконном мате с дополнительными сепараторами) с оптимизированной конструкцией решеток пластин и улучшенной формулой намазной пасты, что обеспечивает увеличение мощности на 20% по сравнению со стандартными типами аккумуляторов. Положительные и отрицательные пластины АКБ из сплава свинца с добавлением кальция и олова продлевают срок службы и ускоряют рекомбинацию газа. Пониженное внутреннее давление батареи улучшает эксплуатационные характеристики в широком диапазоне температур. Аккумуляторы серии НМW выпускаются со сроком службы до 12-15 лет.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Оптимизированная решетка пластин позволяет увеличить энергоотдачу на 20% по сравнению со стандартными типами аккумуляторов.



Эффективная рекомбинация газов до 99% исключает расход электролита и необходимость в обслуживании в течение всего срока службы.



Допускается монтаж как в горизонтальном, так и в вертикальном положении, кроме установки на крышку.



Возможность длительного хранения неэксплуатируемых аккумуляторов за счет низкого саморазряда.



Производятся в стандартном и негорючем исполнении ABS (UL 94-FV0).

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



ИБП большой мощности



Центры обработки данных



Энергетика



Промышленность



Нефтегазовая отрасль



Железная дорога и транспорт

График разряда постоянной мощностью

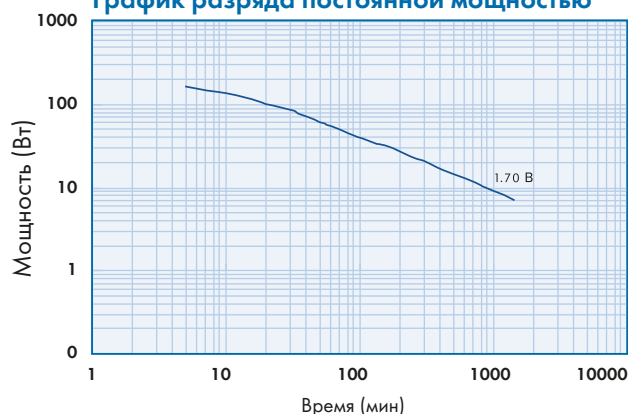


График разряда постоянным током

