

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ГРУППА

HMW-12-200 12B-200A4



Технические характеристики

Технология изготовления Номинальное напряжение	12 B
Число элементов	6
Срок службы	. 12-15 лет
Номинальная емкость (25°C)	
20 часовой разряд (10.8 А; 10.5 В)	216 Ач
10 часовой разряд (20.0 А; 10.8 В)	200 Ач
Саморазряд 3% емкости в мес	
Внутреннее сопротивление полностью зарях	женной
батареи (25°C)	3.0 мОм
Макс. разрядный ток (25 °C) 1	300 A (5c)
Заряд постоянным напряжением:	
Циклический режим2.40-2	2.45* В/эл
Буферный режим	
Макс. зарядный ток	



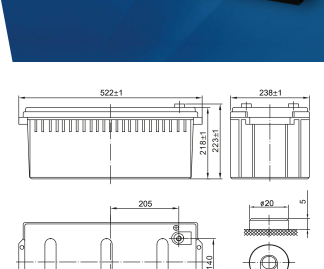
Рабочий диапазон температур * *

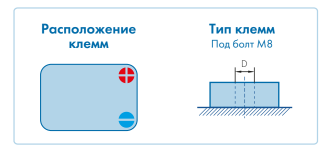
Разряд	20 +60 °C
Заряд	10 +60 °C
Хранение	
Температурная компенсация:	
для циклического режима	30 MB/°C
для буферного режима	20 MB/°C



Габариты (±1 мм)

Длина	522 мм
Ширина	
Высота	
Полная высота	223 мм
Bec (±3%)	





Разряд постоянным током, А 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	523	431	357	312	283	250	226	207	188	174	161
1.65 B	494	408	338	296	268	238	215	197	179	165	154
1.70 B	466	386	320	280	254	225	203	187	170	157	146
1.75 B	437	364	301	264	239	212	192	176	161	149	139
1.80 B	421	351	292	257	233	207	187	172	158	146	136

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 B	890	733	608	533	483	426	383	350	322	299	280
1.65 B	857	707	587	515	467	413	372	340	313	291	272
1.70 B	824	681	567	498	452	399	360	329	303	282	265
1.75 B	790	656	546	480	436	386	348	319	294	274	257
1.80 B	757	630	525	462	420	372	336	308	284	265	249

^{*} 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.

1000 График разряда постоянной мощностью 100 100 1.70 В 1 10 100 1000 10000 Время (мин)

ПРЕИМУЩЕСТВА



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



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



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



Возможность длительного хранения неэксплуатируемых аккумуляторов за счет низкого саморазряда.



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



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



ИБП большой мощности



Центры обработки данных



Энергетика



Промышленность



Нефтегазовая отрасль



Железная дорога и транспорт

