



**парус**  
электро

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ГРУППА

# HMW-12-100 12В-100Ач



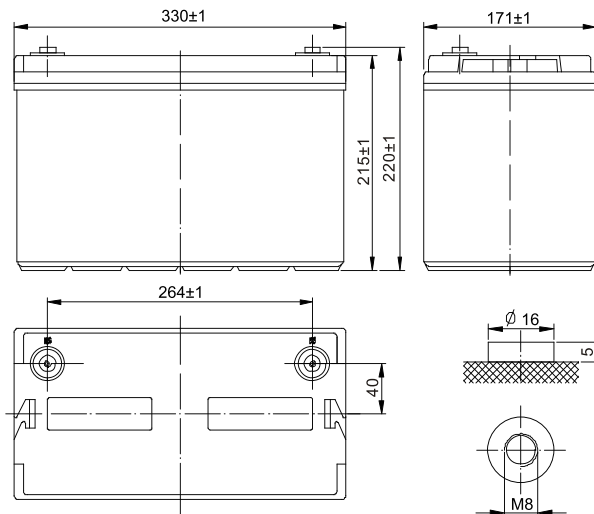
## Технические характеристики

Технология изготовления.....	AGM
Номинальное напряжение .....	12 В
Число элементов.....	6
Срок службы .....	12-15 лет
Номинальная емкость (25°C)	
20 часовой разряд (5.25 A; 10.5 В).....	105 Ач
10 часовой разряд (10.0 A; 10.8 В).....	100 Ач
Саморазряд .....	3% емкости в мес. при 20°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C) .....	4.0 мΩ
Макс. разрядный ток (25 °C) .....	900 A (5с)
Заряд постоянным напряжением:	
Циклический режим.....	2.40-2.45* В/эл
Буферный режим.....	2.20-2.30 В/эл
Макс. зарядный ток .....	30 A
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 (±1мм)

Длина .....	330 мм
Ширина.....	171 мм
Высота .....	215 мм
Полная высота.....	220 мм
Вес (±3%) .....	33 кг

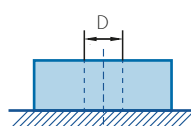


## Расположение клещ



## Тип клемм

Под болт M8



## 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 В	271	222	180	155	138	123	111	101	92.2	84.8	78.7
1.65 В	256	211	171	147	131	116	105	96.2	87.8	80.8	75.1
1.70 В	242	199	162	139	124	110	100	91.3	83.4	76.9	71.4
1.75 В	227	188	152	131	117	104	94.1	86.4	79.0	72.9	67.8
1.80 В	218	181	148	127	114	101	91.8	84.3	77.1	71.2	66.3

## 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	470	378	310	270	243	216	196	180	164	151	140
1.65 В	453	364	300	261	235	209	190	175	159	147	136
1.70 В	435	351	289	252	227	202	184	169	154	143	133
1.75 В	418	338	279	243	219	195	177	164	150	138	129
1.80 В	400	325	268	234	211	188	171	158	145	134	125

\* 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 HMW 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 HMW выпускаются со сроком службы до 12-15 лет.

## 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.



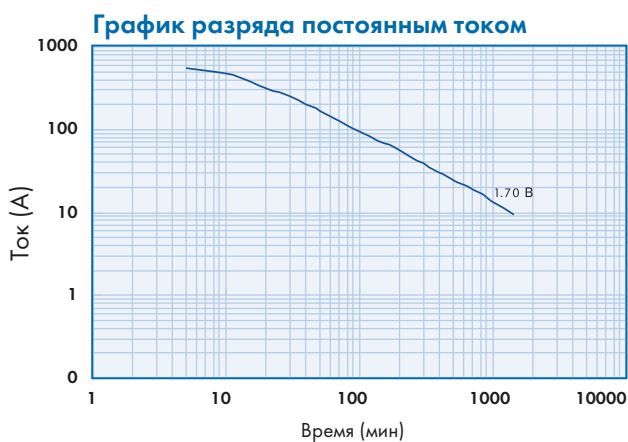
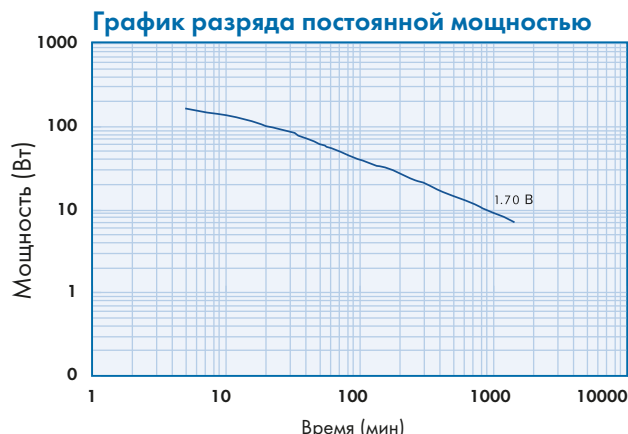
Допускается монтаж как в горизонтальном, так и вертикальном положении, кроме установки на крышу.



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