

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ГРУППА

HMS-12-26 116W 12B-26A4



Технические характеристики

Технология изготовленияАGМ	
Номинальное напряжение12 В	
Число элементов6	
Срок службы 12-15 лет	
Номинальная емкость (25°C)	
20 часовой разряд (1.40 A; 10.8 B)28 Aч	
10 часовой разряд (2.60 А; 10.8 В)	
Внутреннее сопротивление полностью заряженной	
батареи (25°С)8 мОм	
Макс. разрядный ток (25 °C)310 A (5c)	
Заряд постоянным напряжением:	
Циклический режим2.40-2.45* В/эл	
Буферный режим 2.23-2.30 В/эл	
Макс. зарядный ток8.4 А	



Рабочий диапазон температур * *

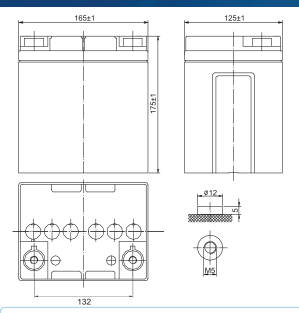
Разряд	20 +60 °C
Заряд	-10 +60 °C
Хранение	
Температурная компенсация:	
для циклического режима	30 мВ/°С
для буферного режима	20 mB/°C

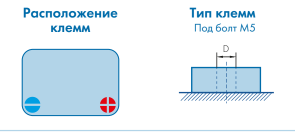


Габариты (±1 мм)

· /	
Длина	. 165 мм
Ширина	. 125 мм
Высота	
Полная высота	. 175 мм
Bec (±3%)	







Разряд постоянным током, А при 25°С									
В/эл-т	3 мин	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	25 мин	30 мин	45 мин	60 мин
1.60 B	168	131	90.2	67.3	56.1	48.1	42.1	31.1	24.7
1.65 B	158	125	86.2	64.8	54.0	46.3	40.7	30.0	23.9
1.67 B	154	123	84.6	63.8	53.2	45.6	40.2	29.5	23.5
1.70 B	148	116	78.5	60.3	50.3	43.1	38.3	28.0	22.5
1.75 B	139	108	74.2	56.8	47.5	40.1	35.1	26.6	21.3
1.80 B	127	103	71.1	54.8	45.6	39.4	35.0	25.7	20.8

Разряд постоянной мощностью, Вт/эл-т при 25°C									
В/эл-т	3 мин	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	25 мин	30 мин	45 мин	60 мин
1.60 B	325	240	157	118	99	85.8	<i>7</i> 5.2	56.6	45.7
1.65 B	311	233	153	116	97	83.8	73.4	55.4	44.8
1.67 B	306	230	152	115	96	83.0	72.7	54.9	44.4
1.70 B	283	221	147	110	92	80.1	70.3	53.2	43.2
1.75 B	267	210	140	106	90	77.3	67.8	51.5	41.9
1.80 B	253	200	134	102	85	74.6	65.4	49.8	40.6

^{*} 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 HMS/W длительного срока службы изготовлены посредством новейшей технологии AGM (электролит, связанный в стекловолоконном мате с дополнительными сепараторами) с оптимизированной конструкцией решеток пластин и улучшенной формулой намазной пасты, что обеспечивает увеличение отдаваемой мощности до 40%. Специальная конструкция сепаратора предотвращает тепловой разгон аккумуляторной батареи (неконтролируемое повышение температуры), что увеличивает надежность системы электропитания. Аккумуляторы серии HMS/W имеют срок службы 12-15 лет.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Оптимизированная решетка пластин и формула намазной пасты увеличивает энергоотдачу до 40% на коротком времени разряда.



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



Нефтегазовая отрасль



Железная дорога и транспорт



Промышленность

