

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГРУППА

HMG-12-180 12B-180A4

-4+

Технические характеристики

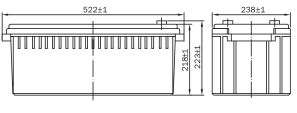
Технология изготовления	GEL
Номинальное напряжение	12 B
Число элементов	6
Срок службы	12 лет
Номинальная емкость (25°C)	
10 часовой разряд (10.0 А; 10.8 В)	180 Ач
5 часовой разряд (17.5 A; 10.5 B)	178.5 Ач
1 часовой разряд (66.2 A; 9.6 B)	137 Ач
Саморазряд 3% емкости в ме	ес. при 20°C
Внутреннее сопротивление полностью зар	яженной
батареи (25°С)	3.5 мОм
Макс. разрядный ток (25 °C)	900 A (5c)
Заряд постоянным напряжением	
Циклический режим2.4	Ю-2.45 В/эл
Буферный режим	20-2.30 В/эл
Макс. зарядный ток	57.6 A

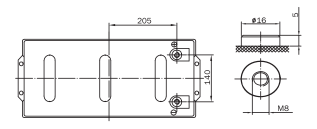


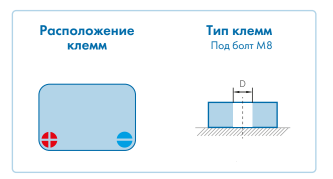
Рабочий диапазон температур*

Разряд	20 +60 °C
Заряд	0+60 °C
Хранение	20 +60 °C
Температурная компенсация:	
для циклического режима	30 мВ/°С
для буферного режима	20 мВ/°С
Габариты	
Габариты Длина (±1мм)	522 мм
Габариты Длина (±1мм) Ширина	522 мм 238 мм
Габариты (±1 мм) Ширина	238 мм
Ширина	238 мм 218 мм









Разряд постоянным током, А при 25 °C								
В/эл-т	10 мин	15 мин	30 мин	1 час	3 час	5 час	10 час	20 час
1.60 B	381	309	210	137	61.9	40.5	20.5	10.00
1.65 B	358	290	197	129	59.0	38.9	19.9	9.87
1.70 B	338	276	188	124	56.7	37.9	19.5	9.67
1.75 B	312	253	172	114	53.3	35.7	18.8	9.60
1 Q O B	297	234	160	107	50.1	33.7	100	0.41

Разряд постоянной мощностью, Вт∕эл-т при 25 °C								
В/эл-т	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 час	2 час	3 час	5 час
1.60 B	665	550	377	293	251	153	116	76.1
1.65 B	634	524	360	280	241	147	112	74.2
1.70 B	608	507	349	273	235	143	109	73.5
1.75 B	569	471	323	254	219	136	104	70.2
1.80 B	532	443	306	241	208	129	100	67.3

^{*}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°С, при хранении 10~20°С.

Гелевые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи «Парус электро» серии НМС. GEL- технология связывания электролита с использованием загущения силикагелем SiO2 повышает температурную стабильность, устойчивость к глубоким разрядам и позволяет после длительного нахождения в разряженном состоянии восстанавливать 100% заряда АКБ. Применение желеобразного электролита с обычными сепараторами минимизирует разницу концентрации электролита в верхней и нижней части аккумулятора, что обеспечивает высокую цикличность работы. Такой электролит препятствует образованию крупных кристаллов сульфата свинца, что делает возможным восстановление АКБ даже после глубокого разряда. Аккумуляторы серии НМС имеют срок службы до 12 лет.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Эксплуатация в экстремальных условиях периодических глубоких разрядов и температурной нестабильности внешней среды.



Продолжительный срок службы в циклическом режиме, чем у стандартных типов аккумуляторных батарей с технологией изготовления AGM.



Восстановление 100% номинального заряда после длительного нахождения в разряженном состоянии.



Одобрены к авиаперевозке в соответствии с IATA/ICAO (специальные условия А67).

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



Солнечная энергетика и ветроэнергетика



Автономные системы электроснабжения



Источники бесперебойного питания



Промышленность



Нефтегазовая отрасль

