

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГРУППА

HML-12-200 12B-200A4



Технические характеристики

Технология изготовления
Номинальная емкость (25°C)
10 часовой разряд (20.0 А; 10.8 В)200 Ач
5 часовой разряд (36.7 A; 10.5 B)
1 часовой разряд (138 А; 9.6 В) 138 Ач
Саморазряд
Внутреннее сопротивление полностью заряженной
батареи (25°С)4 мОм
Макс. разрядный ток (25 $^{\circ}$ C) 1000 A (5c)
Заряд постоянным напряжением:
Циклический режим2.40-2.45* B/эл
Буферный режим
Макс. зарядный ток60 А



ДС° Рабочий диапазон температур**

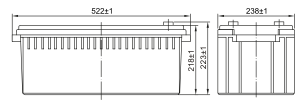
Разряд	20 +60 °C
Заряд	
Хранение	
Температурная компенсация:	
для циклического режима	30 мВ/°С
для буферного режима	

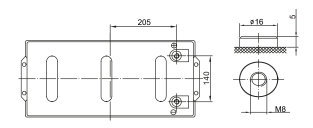


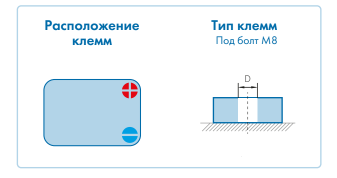
Габариты (±1 мм)

Длина	522 мм
Ширина	238 мм
Высота	
Полная высота	223 мм
Bec (±3%)	65.6 кг









Разряд постоянным током, А при 25°C								
В/эл-т	10 мин	15 мин	30 мин	1 4	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1.60 B	440	358	210	138	53.1	39.0	20.5	10.7
1.65 B	414	337	203	135	52.0	38.2	20.4	10.65
1.70 B	390	316	195	132	51.0	37.5	20.3	10.6
1.75 B	364	295	188	129	49.8	36.7	20.2	10.55
1.80 B	334	274	180	126	48.4	35.9	20.0	10.5

Разряд постоянной мощностью, Вт∕эл-т при 25°C								
В/эл-т	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 4	2 ч	3 ч	5 ч
1.60 B	756	611	402	287	266	145	103	74.3
1.65 B	719	591	387	282	261	142	102	73.7
1.70 B	681	572	372	276	256	139	100	73.1
1.75 B	641	553	357	270	250	136	98.8	72.6
1.80 B	609	520	342	265	245	132	97.7	72.0

^{*} 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 HML длительного срока службы с высокой цикличностью изготовлены по технологии AGM (электролит, связанный в стекловолоконном мате с дополнительными сепараторами). Благодаря утолщенным пластинам с высококачественными решетками из свинцово-оловянно-кальциевого сплава имеют увеличенный срок эксплутации. При этом использование в производстве очищенных материалов высокого качества обеспечивает низкий саморазряд АКБ. Аккумуляторы серии HML имеют срок службы до 12 лет.

ПРЕИМУЩЕСТВА



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



Применение утолщенной решетки из сплава свинца с оловом и кальцием снижает потерю воды, что значительно увеличивает срок службы.



Низкий саморазряд (потеря емкости не более 3% в месяц) за счет применения высококачественных очищенных материалов.



Одобрены к авиаперевозке в соответствии с IATA/ICAO (специальные условия A67).

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



Источники бесперебойного питания



Энергетика



Нефтегазовая отрасль



Промышленность



Железная дорога и транспорт



Медицинское оборудование

