

### MHB MS - Аккумуляторы малого размера

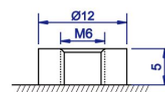
- 100% контроль качества, стабильность и высокая надежность
- Патентованная формула сплава и обновленные технологии
- Полностью герметична и не требует обслуживания
- Отличные показатели зарядки и перезарядки
- Более 260 циклов перезарядки при 100% выработке
- Срок эксплуатации: 5-8 лет

### Применение:

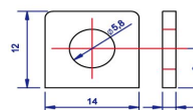
- Охранные системы
- Кабельное телевидение
- Коммуникации и связь
- Аварийные системы
- Системы безопасности
- Мед.оборудование
- ИБП
- Электроинструменты
- Измерительные приборы
- Игрушки

### Состав:

- Компоненты .Сырье
- Положительные ...Диоксид свинца
- Отрицательные .Свинец
- Контейнер ...ABS
- Крышка . ..ABS
- Герметик . ..Эпоксид
- Клапан .... Резина
- Терминал . ..Медь
- Сепаратор ...Стекловолокно
- Электролит..Серная кислота



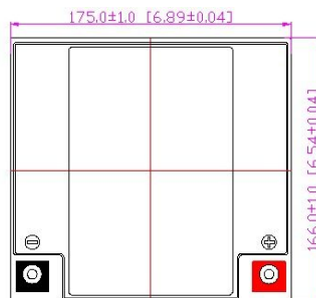
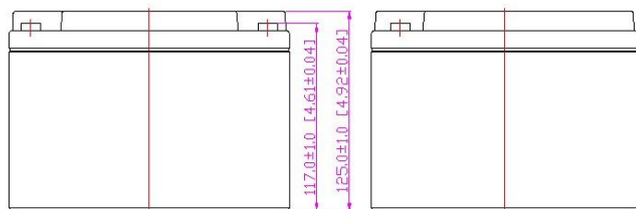
M6 Bolt



M5 Bolt & Nut

B2 Terminal

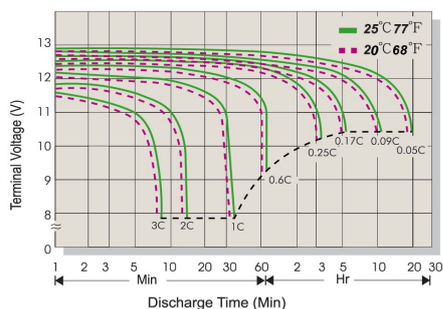
T3 Terminal



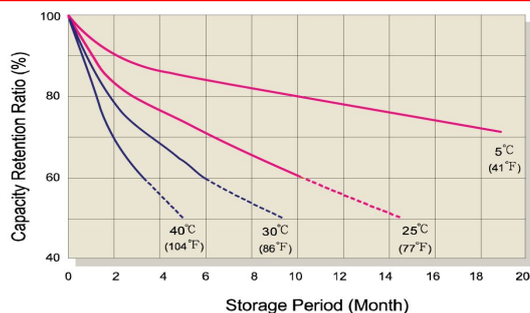
### Спецификации:

Модель аккумулятора	MS 26-12W 12V26AH			
Срок эксплуатации	5-8 лет			
Емкость (25°C)	20HR(1.30A,10.5V)	10HR(2.501A,10.5V)	5HR(4.68A,10.5V)	1HR(15.67A,10.5V)
	26.00AH	25.01AH	23.40AH	15.67AH
Размеры	Длина	Ширина	Высота	Полная высота
	175mm	166mm	125mm	125mm
Вес	7.25Kg ±5%			
Внутреннее сопротивление	Полностью заряженная при 25°C : ≤13.5mΩ			
Саморазряд	3% в месяц при (25°C)			
Зависимость емкости от температуры(20HR)	40°C	25°C	0°C	-15°C
	102%	100%	85%	65%
Напряжение заряда(25°C)	Циклическое использование		Плавающее использование	
	14.4-15.0V(-30mV/°C), макс. ток: 7.20A		13.5-13.8V (-20mV/°C)	

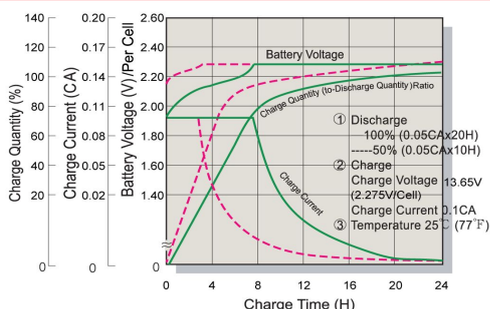
### Напряжение (V) и время разрядки



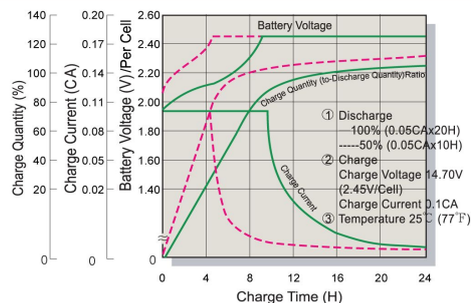
### Характеристики снижения емкости



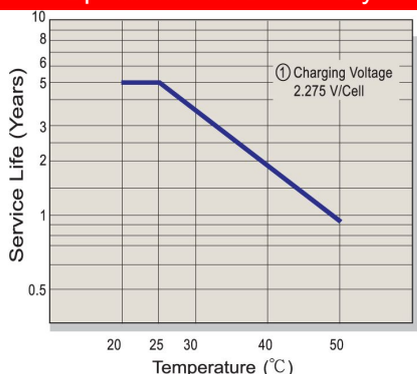
### Напряжение и время заряда в StandBy использовании



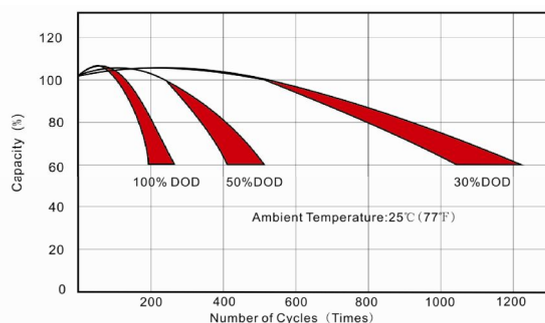
### Напряжение и время заряда в циклическом использовании



### Время жизни в StandBy



### Время жизни в цикле



### Постоянный ток разряда (CC, Unit: A) при 25°C

F.V/Время	5мин	10мин	15мин	30мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	10ч	20ч
1.85V/Cell	85.48	50.46	39.66	25.85	15.09	8.72	6.70	5.500	4.507	3.674	2.409	1.252
1.80V/Cell	87.12	51.43	40.42	26.35	15.38	8.89	6.83	5.605	4.593	3.744	2.455	1.276
1.75V/Cell	88.75	52.39	41.18	26.84	15.67	9.06	6.95	5.710	4.679	3.815	2.501	1.300
1.70V/Cell	96.74	55.53	43.65	27.91	15.94	9.21	7.08	5.811	4.761	3.882	2.545	1.323
1.67V/Cell	106.50	60.25	47.35	29.47	16.11	9.31	7.15	5.873	4.812	3.923	2.573	1.337
1.60V/Cell	115.37	63.39	49.82	30.73	16.29	9.41	7.23	5.936	4.864	3.966	2.601	1.351

### Постоянный выход мощности (CP, Unit: W) при 25°C

F.V/Время	5мин	10мин	15мин	30мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	10ч	20ч
1.85V/Cell	166.69	98.40	77.34	50.41	29.42	17.01	13.06	10.73	8.79	7.16	4.70	2.44
1.80V/Cell	169.88	100.28	78.82	51.38	29.98	17.33	13.31	10.93	8.96	7.30	4.79	2.49
1.75V/Cell	173.06	102.16	80.29	52.34	30.55	17.66	13.56	11.13	9.12	7.44	4.88	2.54
1.70V/Cell	188.64	108.29	85.11	54.43	31.08	17.97	13.80	11.33	9.28	7.57	4.96	2.58
1.67V/Cell	207.67	117.48	92.34	57.47	31.42	18.16	13.95	11.45	9.38	7.65	5.02	2.61
1.60V/Cell	224.98	123.61	97.16	59.93	31.76	18.36	14.10	11.58	9.49	7.73	5.07	2.64