

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

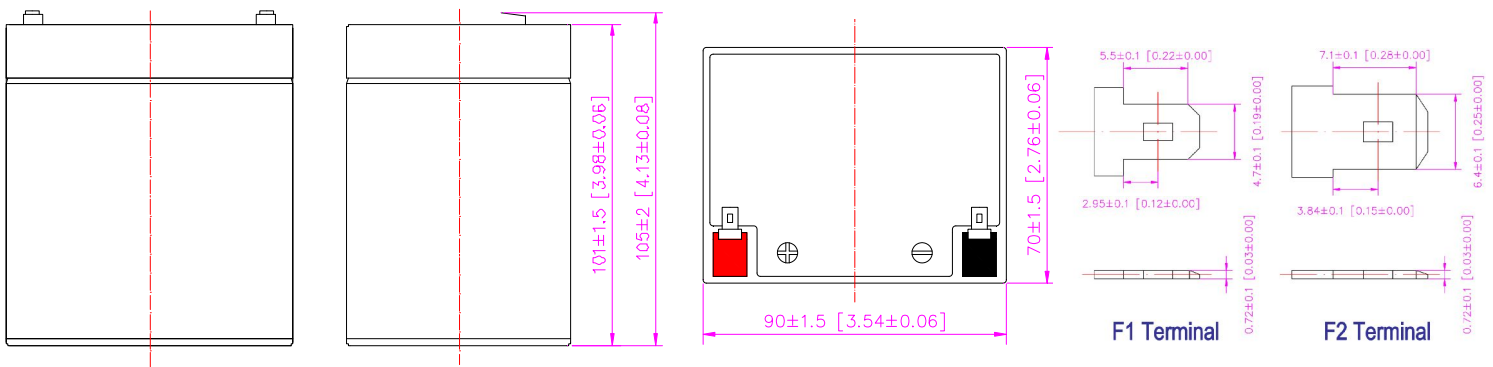
Применение:

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



Состав:

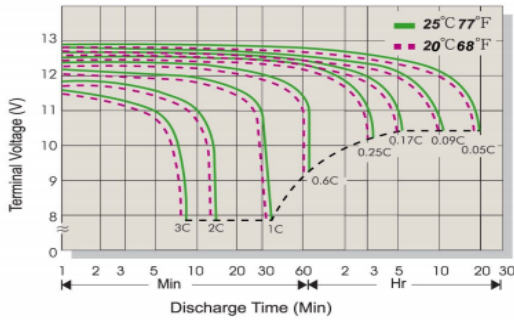
- Компоненты .Сырье
- Положительные ...Диоксид свиня
- Отрицательные .Свинец
- Контейнер ...ABS
- Крышка . ..ABS
- Герметик . ..Эпоксид
- Клапан Резина
- Терминал . ..Медь
- Сепаратор ...Стекловолокно
- Электролит..Серная кислота



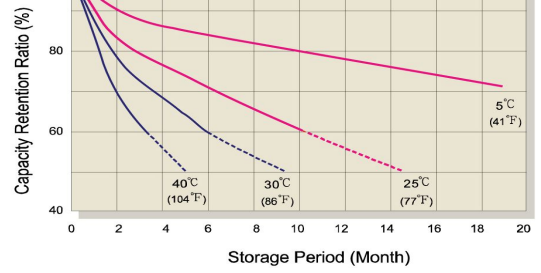
Спецификации:

Модель аккумулятора	MS 4.5-12 12V4.5AH			
Срок эксплуатации	5-8 лет			
Емкость(25C)	20HR(0.225A, 10.5V)	10HR(0.433A, 10.5V)	5HR(0.81A, 10.5V)	1HR(2.70A, 10.5V)
	4.50AH	4.33AH	4.05AH	2.70AH
Размеры	Длина	Ширина	Высота	Полная высота
	90mm (3.54inch)	70mm (2.76inch)	101mm (3.98inch)	105mm (4.13inch)
Вес	1.46Kg (3.22 lbs) ± 5%			
Внутреннее сопротивление	Полностью заряженная при 25°C : ≤39mΩ			
Саморазряд	2% в месяц при (25) °C			
Зависимость емкости от температуры(20HR)	40°C	25°C	0°C	-15°C
	102%	100%	85%	65%
Напряжение заряда(25C)	Циклическое использование		Плавающее использование	
	14.4-14.7V(-30mV/°C), max. Current: 1.35A		13.5-13.8V (-20mV/°C)	

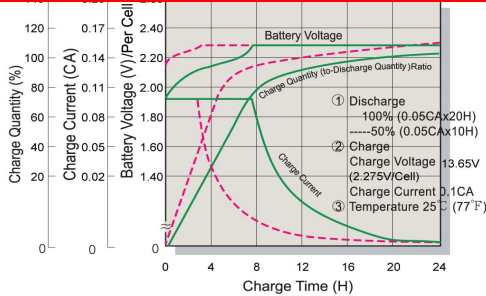
Напряжение (V) и время разрядки



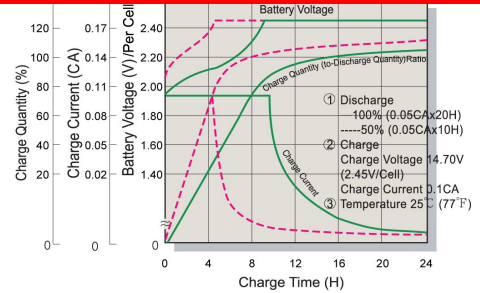
Характеристики снижения емкости



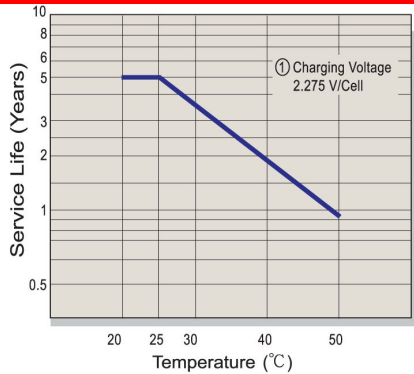
Напряжение и время заряда в StandBy использовании



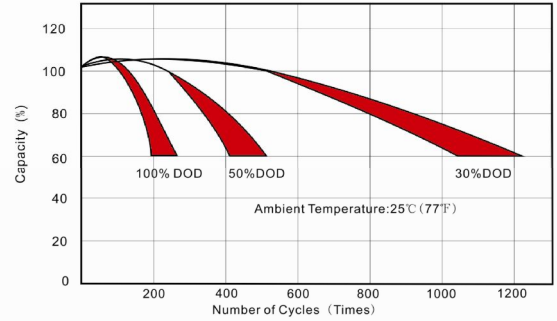
Напряжение и время заряда в циклическом использовании



Время жизни в StandBy



Время жизни в цикле



Постоянный ток разряд (CC, Unit: A) at 25°C (77°F)

F.V/Time	5Min	10Min	15Min	30Min	1Hr	2Hr	3Hr	4Hr	5Hr	6Hr	10Hr	20Hr
1.85V/Cell	12.84	9.60	7.08	4.47	2.60	1.49	1.14	0.909	0.780	0.636	0.417	0.217
1.80V/Cell	13.09	9.78	7.22	4.56	2.65	1.52	1.16	0.926	0.795	0.648	0.425	0.221
1.75V/Cell	13.34	9.97	7.35	4.65	2.70	1.54	1.18	0.943	0.810	0.660	0.433	0.225
1.70V/Cell	14.54	10.57	7.79	4.83	2.74	1.57	1.20	0.960	0.824	0.672	0.441	0.229
1.67V/Cell	16.00	11.46	8.45	5.10	2.77	1.59	1.21	0.970	0.833	0.679	0.445	0.231
1.60V/Cell	17.34	12.06	8.90	5.32	2.80	1.61	1.23	0.981	0.842	0.686	0.450	0.234

Постоянный выход мощности (CP, Unit: W) at 25°C (77°F)

F.V/Time	5Min	10Min	15Min	30Min	1Hr	2Hr	3Hr	4Hr	5Hr	6Hr	10Hr	20Hr
1.85V/Cell	25.05	18.72	13.81	8.73	5.06	2.90	2.22	1.77	1.52	1.24	0.81	0.42
1.80V/Cell	25.53	19.08	14.07	8.89	5.16	2.96	2.26	1.81	1.55	1.26	0.83	0.43
1.75V/Cell	26.00	19.44	14.34	9.06	5.26	3.01	2.30	1.84	1.58	1.29	0.84	0.44
1.70V/Cell	28.34	20.60	15.20	9.42	5.35	3.07	2.34	1.87	1.61	1.31	0.86	0.45
1.67V/Cell	31.20	22.35	16.49	9.95	5.41	3.10	2.37	1.89	1.62	1.32	0.87	0.45
1.60V/Cell	33.81	23.52	17.35	10.37	5.46	3.13	2.39	1.91	1.64	1.34	0.88	0.46