

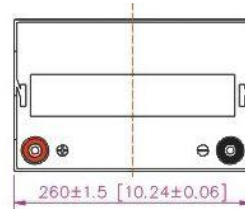
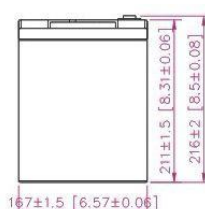
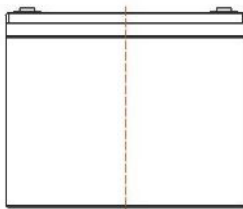
B4 Terminal

### MNB MM — Аккумуляторы среднего размера

- Полностью герметична, не требует обслуживания, низкий саморазряд
- 100% контроль качества, стабильное качество и высокая надежность
- Уникальная формула сплава сетки и обновленные технологии
- Срок эксплуатации: 10-12 лет
- Более 260 циклов перезарядки при 100% выработке
- Более 500 циклов перезарядки при 50% выработке

### Применение:

- Телекоммуникации
- ИБП
- Силовые системы
- Аварийные системы
- Системы безопасности
- Коммуникации
- Блоки питания
- Автоматические системы



### Состав батареи:

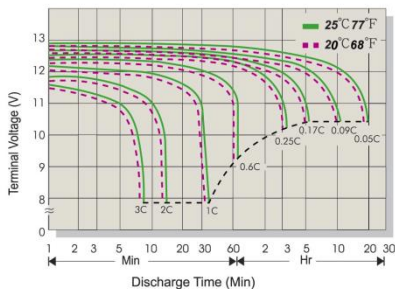
Компонент	Положительная пластина	Отрицательная пластина	Контейнер	Крышка	Герметик	Клапан	Терминал	Сепаратор	Электролит
Материал	Диоксид свинца	Свинец	ABS	ABS	Эпоксид	Резина	Медь	Стекловолокно	Серная кислота

### Спецификации:

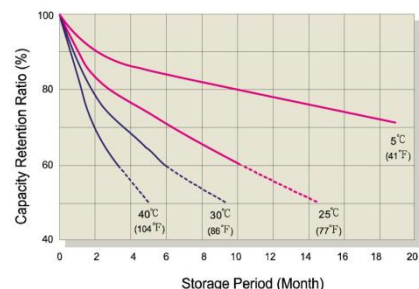
Модель аккумулятора	MM 75-12A 12V75AH			
Срок эксплуатации	10-12 лет			
Емкость (25°C)	20HR (3.98A, 10.8V)	10HR (7.50A, 10.8V)	5HR (14.59A, 10.5V)	1HR (48.86A, 10.5V)
	79.60AH	75.00AH	72.95AH	48.86AH
Размеры	Длина	Ширина	Высота	Общая высота
	260 мм	167 мм	211 мм	216 мм
Вес	23.50 Кг			
Внутренне сопротивление	Полностью заряженная при 25°C: ≤8.0mΩ			
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 (25°C)	Циклическое использование		Плавающее использование	
	14.4-14.6V (-30mV/°C), макс. ток: 22.50A		13.60-13.80V (-20mV/°C)	

Постоянный ток разряда (CC, Unit: A) при 25°C												
F.V/Время	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3ч	4 ч	5 ч	6 ч	10 ч	20 ч
1.85V/Cell	266.61	157.38	123.70	80.63	47.06	27.20	20.89	17.15	14.06	11.46	7.37	3.91
1.80V/Cell	271.70	160.39	126.06	82.17	47.96	27.72	21.29	17.48	14.33	11.68	7.50	3.98
1.75V/Cell	276.80	163.40	128.42	83.71	48.86	28.24	21.69	17.81	14.59	11.90	7.65	4.05
1.70V/Cell	301.71	173.20	136.13	87.05	49.72	28.74	22.07	18.12	14.85	12.11	7.78	4.13
1.67V/Cell	332.15	187.91	147.69	91.92	50.25	29.05	22.31	18.32	15.01	12.24	7.87	4.17
Постоянный выход мощности (CP, Unit: W) при 25°C												
F.V/Время	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3ч	4 ч	5 ч	6 ч	10 ч	20 ч
1.85V/Cell	519.89	306.90	241.21	157.23	91.76	53.05	40.73	33.45	27.41	22.35	14.37	7.62
1.80V/Cell	529.82	312.76	245.82	160.24	93.52	54.06	41.51	34.09	27.93	22.77	14.63	7.76
1.75V/Cell	539.75	318.62	250.42	163.24	95.27	55.07	42.29	34.73	28.46	23.20	14.92	7.91
1.70V/Cell	588.33	337.74	265.45	169.75	96.95	56.04	43.03	35.34	28.96	23.61	15.18	8.05
1.67V/Cell	647.70	366.42	287.99	179.24	97.99	56.64	43.50	35.72	29.27	23.86	15.34	8.13

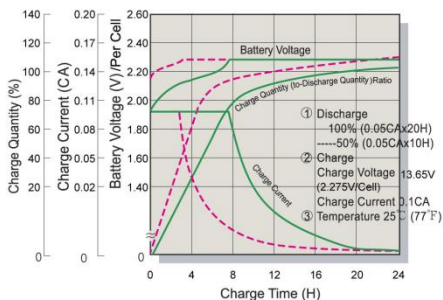
### Напряжение (V) и время разрядки



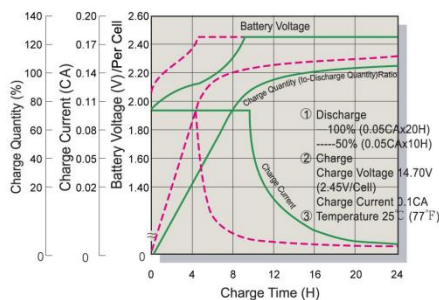
### Характеристики снижения емкости



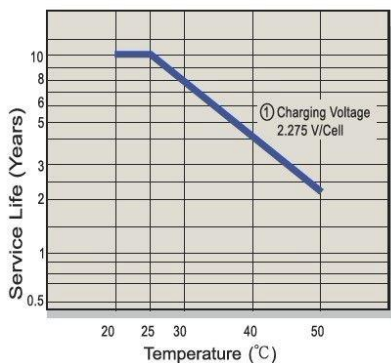
### Напряжение и время заряда в StandBy использовании



### Напряжение и время заряда в циклическом использовании



### Время жизни в StandBy



### Время жизни в цикле

