



MNB MM — Аккумуляторы среднего размера

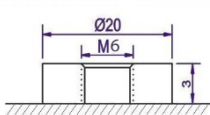
- Высокая производительность, не требует обслуживания, низкий саморазряд
- 100% контроль качества, стабильное качество и высокая надежность
- Уникальная формула сплава сетки и обновленные технологии
- Срок эксплуатации: 10-12 лет
- Более 260 циклов перезарядки при 100% выработке
- Более 500 циклов перезарядки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

Применение:

- Телекоммуникации
- ИБП
- Силовые системы
- Аварийные системы

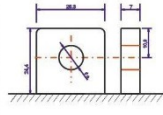


- Системы безопасности
- Коммуникации
- Блоки питания
- Автоматические системы



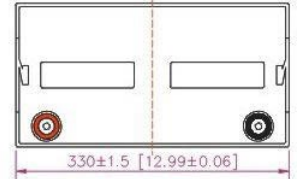
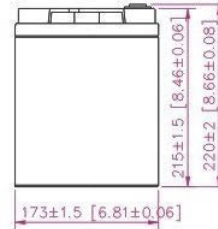
M6 Bolt

B5 Terminal



M8 Bolt & Nut

T14 Terminal



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:

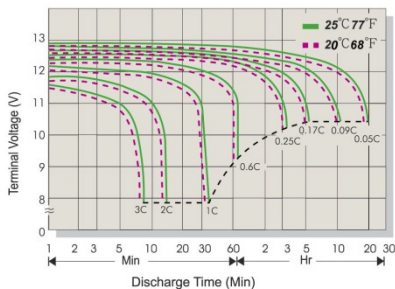
Модель аккумулятора	MM 120-12 12V120AH				Постоянный ток разряда (CC, Unit: A) при 25°C												
	Срок эксплуатации	10-12 лет				F.V/Время	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	10 ч
Емкость (25°C)	20HR (6.37A, 10.8V)	10HR (12.0A, 10.8V)	5HR (23.35A, 10.5V)	1HR (78.2A, 10.5V)	1.85V/Cell	426.57	251.81	197.91	129.01	75.29	43.52	33.42	27.45	22.49	18.33	11.79	6.25
	127.4AH	120.0AH	116.8AH	78.2AH	1.80V/Cell	434.72	256.62	201.69	131.48	76.73	44.36	34.06	27.97	22.92	18.69	12.00	6.37
Размеры	Длина	Ширина	Высота	Общая высота	1.75V/Cell	442.87	261.43	205.48	133.94	78.17	45.19	34.70	28.49	23.35	19.04	12.24	6.49
	406 мм	173 мм	207 мм	236 мм	1.70V/Cell	482.73	277.12	217.80	139.29	79.55	45.98	35.31	29.00	23.76	19.37	12.46	6.60
Вес	34.60 Kg				1.67V/Cell	531.45	300.65	236.30	147.07	80.40	46.48	35.69	29.31	24.02	19.58	12.59	6.67
Внутренне сопротивление	Полностью заряженная при 25°C: 5.0mΩ				Постоянный выход мощности (CP, Unit: W) при 25°C												
Саморазряд	2% в месяц при (25°C)				F.V/Время	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	6 ч	10 ч	20 ч
Зависимость емкости от температуры (20HR)	40°C	25°C	0°C	-15°C	1.85V/Cell	831.82	491.04	385.93	251.57	146.82	84.87	65.17	53.52	43.86	35.75	22.99	12.18
	102%	100%	85%	65%	1.80V/Cell	847.71	500.42	393.30	256.38	149.63	86.49	66.42	54.54	44.69	36.44	23.40	12.42
Напряжение заряда (25°C)	Циклическое использование		Плавающее использование		1.75V/Cell	863.60	509.80	400.68	261.19	152.43	88.12	67.67	55.56	45.53	37.12	23.87	12.65
	14.4-14.6V(-30mV/°C), макс. ток: 36A		13.6-13.8V (-20mV/°C)		1.70V/Cell	941.33	540.38	424.72	271.61	155.12	89.67	68.86	56.54	46.33	37.77	24.29	12.87
					1.67V/Cell	1036.3 ₂	586.27	460.78	286.78	156.78	90.63	69.59	57.15	46.83	38.18	24.55	13.01

8 (495) 369-30-13

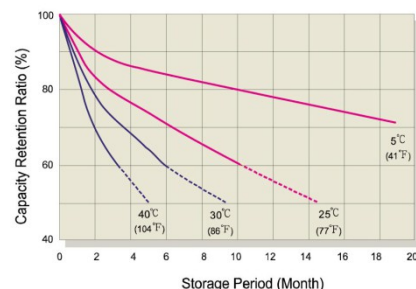
mnb@mnb-battery.ru

mnb-battery.ru

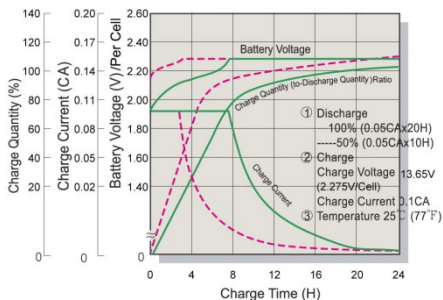
Напряжение (V) и время разрядки



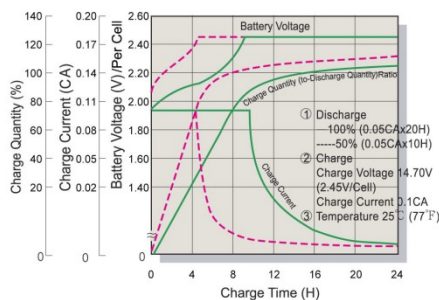
Характеристики снижения емкости



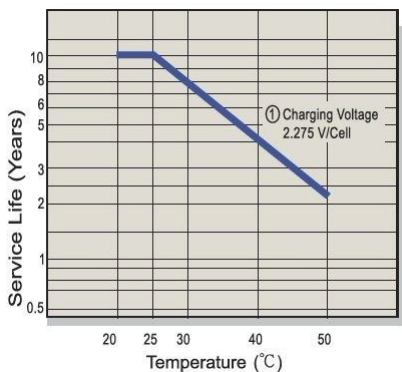
Напряжение и время заряда в StandBy использовании



Напряжение и время заряда в циклическом использовании



Время жизни в StandBy



Время жизни в цикле

