

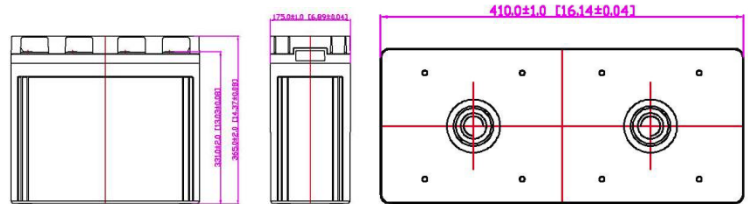
M10 Bolt
B6 Terminal

MNB ML — Увеличенный срок службы

- Высокая производительность, не требует обслуживания, низкий саморазряд
- 100% контроль качества, стабильное качество и высокая надежность
- Уникальная формула сплава сетки и обновленные технологии
- Срок эксплуатации: 15 лет
- Более 260 циклов перезарядки при 100% выработке
- Более 1200 циклов перезарядки при 50% выработке

Применение:

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



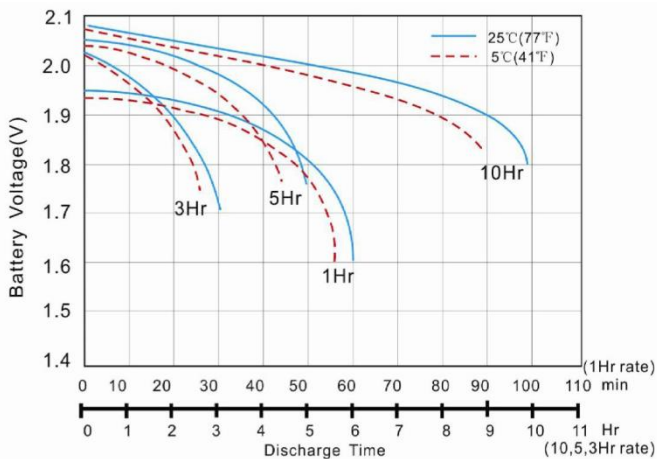
Состав батареи:

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

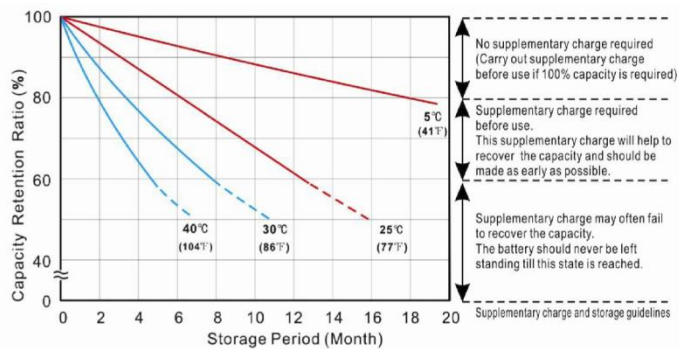
Спецификации:

Модель аккумулятора	ML800-2 2V800AH				Постоянный ток разряда (CC, Unit: A) при 25°C												
	15 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	20 ч
Срок эксплуатации	15 лет				1.85V/Cell	1871.54	1247.69	608.25	410.65	254.22	192.30	156.74	129.92	114.32	93.03	77.98	39.93
Емкость (25°C)	10HR (80.00A, 10.8V)	5HR (133.28A, 10.8V)	3HR (197.28A, 10.8V)	1HR (421.28A, 10.8V)	1.80V/Cell	1920.00	1280.00	624.00	421.28	260.80	197.28	160.80	133.28	117.28	95.44	80.00	40.96
	800.00AH	666.4AH	591.84AH	421.28AH	1.75V/Cell	1943.04	1295.36	631.49	426.34	263.93	199.65	162.73	134.88	118.69	96.59	80.96	41.45
Размеры	Длина	Ширина	Высота	Общая высота	1.70V/Cell	2117.91	1373.08	669.38	443.35	268.57	203.16	165.59	137.25	120.78	98.29	82.38	42.18
	410 мм	175 мм	331 мм	365 мм	1.67V/Cell	2331.65	1489.66	726.21	468.12	271.45	205.34	167.37	138.72	122.07	99.34	83.27	42.63
Вес	53.20 Kg				Постоянный выход мощности (CP, Unit: W) при 25°C												
Внутренне сопротивление	Полностью заряженная при 25°C: 0.35mΩ				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
Саморазряд	2% в месяц при (25°C)				1.85V/Cell	3649.5	2433.0	1186.1	800.8	495.7	375.0	305.6	253.3	222.9	181.4	152.1	77.9
Зависимость емкости от температуры (20HR)	40°C	25°C	0°C	-15°C	1.80V/Cell	3744.0	2496.0	1216.8	821.5	508.6	384.7	313.6	259.9	228.7	186.1	156.0	79.9
	102%	100%	85%	65%	1.75V/Cell	3788.9	2526.0	1231.4	831.4	514.7	389.3	317.3	263.0	231.4	188.3	157.9	80.8
Напряжение заряда (25°C)	Циклическое использование		Плавающее использование		1.70V/Cell	4129.9	2677.5	1305.3	864.5	523.7	396.2	322.9	267.6	235.5	191.7	160.7	82.3
	2.40-2.50V (-5mV/°C), макс. ток: 200.0A		2.25-2.30V (-3.0mV/°C)		1.67V/Cell	4546.7	2904.8	1416.1	912.8	529.3	400.4	326.4	270.5	238.0	193.7	162.4	83.1

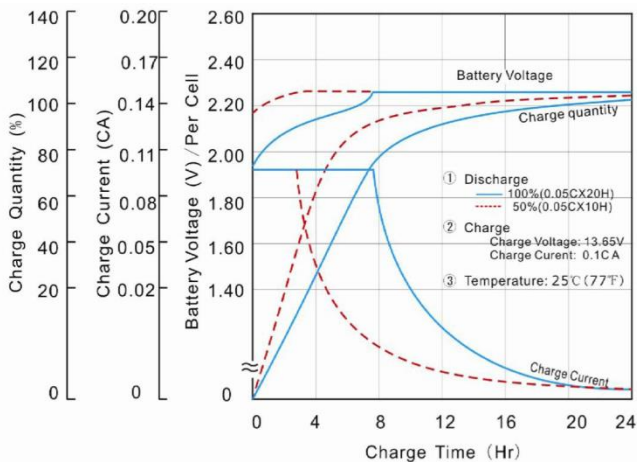
Напряжение (V) и время разрядки



Характеристики снижения емкости



Напряжение и время заряда в StandBy использовании



Время жизни в StandBy

