

MNB MR - Фронт терминальные аккумуляторы

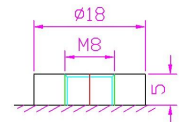
- полностью герметична, не требует обслуживания, низкий саморазряд
- 100% контроль качества, стабильное качество и высокая надежность
- уникальная формула сплава сетки и формула гелевого электролита
- Срок эксплуатации: 10-12 лет
- Более 260 циклов перезарядки при 100% выработке
- Более 500 циклов перезарядки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

Применение:

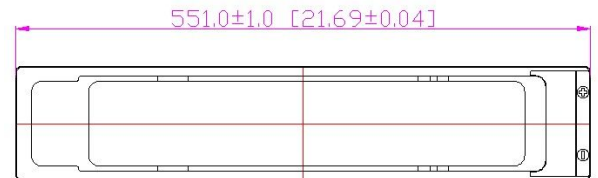
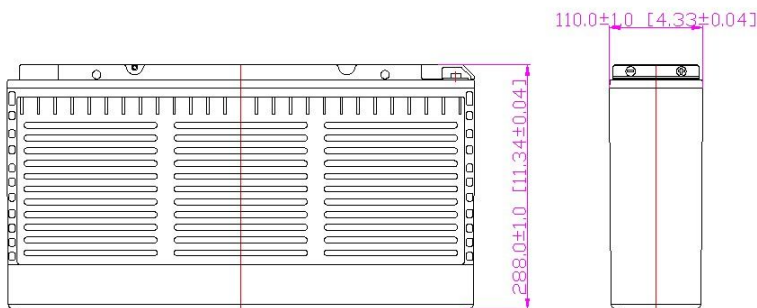
- Телекоммуникации
- ИБП
- Силовые системы
- Аварийные системы
- Системы безопасности
- Коммуникации
- Блоки питания
- Автоматические системы

Состав:

- Компоненты .Сырье
- Положительные ...Диоксид свинца
- Отрицательные .Свинец
- Контейнер ...ABS
- КрышкаABS
- ГерметикЭпоксид
- Клапан Резина
- ТерминалМедь
- Сепаратор ...Стекловолокно
- Электролит..Серная кислота



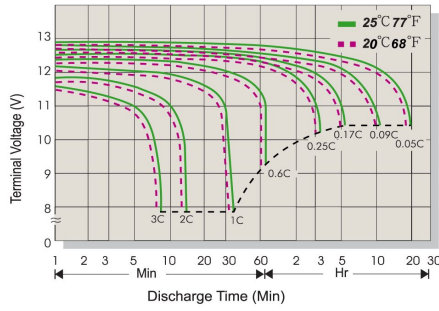
M8 Bolt
B5 Terminal



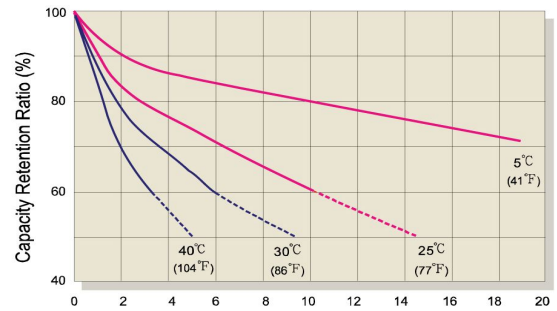
Спецификации:

Модель аккумулятора	MR155 -12 12V155AH			
Срок эксплуатации	10-12 лет			
Емкость (25°C)	20HR(8.06A,10.8V)	10HR(15.50A,10.8V)	5HR(28.39A,10.5V)	1HR(94.59A,10.5V)
	161.20AH	155.00AH	141.95AH	94.59AH
Размеры	Длинна	Ширина	Высота	Полная высота
	551mm	110mm	288mm	288mm
Вес	48.00 Kг			
Внутреннее сопротивление	Полностью заряженная при 25°C: ≤4.0mΩ			
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: 38.75A		13.6-13.8V (-20mV/°C)	

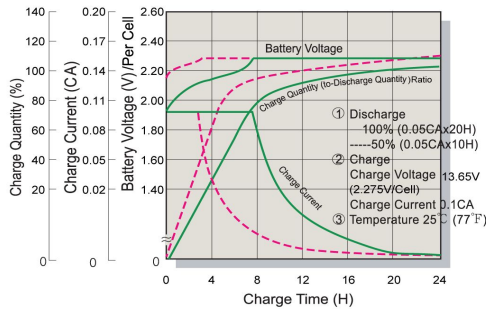
Напряжение (V) и время разрядки



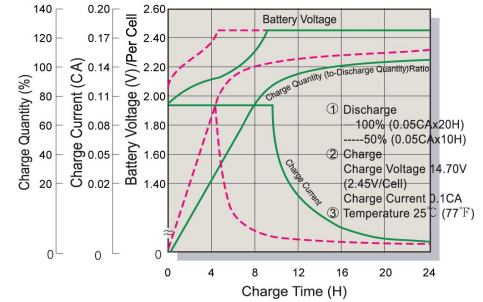
Характеристики снижения емкости



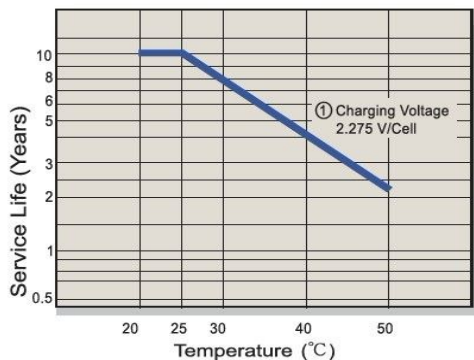
Напряжение и время заряда в StandBy использовании



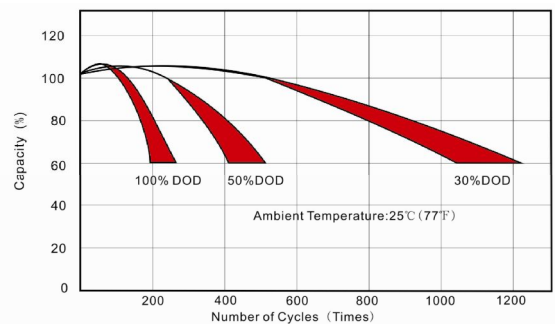
Напряжение и время заряда в циклическом использовании



Время жизни в StandBy



Время жизни в цикле



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

F.V/Время	10мин	15мин	30мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85V/Cell	377.72	210.01	148.07	91.11	54.84	40.79	32.94	27.35	23.57	18.28	15.11	7.86
1.80V/Cell	387.50	215.45	151.90	93.47	56.27	41.85	33.79	28.06	24.18	18.76	15.50	8.06
1.75V/Cell	392.15	218.04	153.72	94.59	56.94	42.35	34.20	28.39	24.47	18.98	15.69	8.16
1.70V/Cell	427.44	231.12	162.95	98.36	57.94	43.10	34.80	28.89	24.90	19.31	15.96	8.30
1.67V/Cell	470.58	250.74	176.78	103.86	58.56	43.56	35.17	29.20	25.17	19.52	16.13	8.39

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

F.V/Время	10мин	15мин	30мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	6ч	8ч	10ч	20ч
1.85V/Cell	736.6	409.5	288.7	177.7	106.9	79.5	64.2	53.3	46.0	35.6	29.5	15.3
1.80V/Cell	755.6	420.1	296.2	182.3	109.7	81.6	65.9	54.7	47.2	36.6	30.2	15.7
1.75V/Cell	764.7	425.2	299.8	184.4	111.0	82.6	66.7	55.4	47.7	37.0	30.6	15.9
1.70V/Cell	833.5	450.7	317.7	191.8	113.0	84.0	67.9	56.3	48.6	37.7	31.1	16.2
1.67V/Cell	917.6	488.9	344.7	202.5	114.2	84.9	68.6	56.9	49.1	38.1	31.5	16.4