

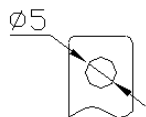
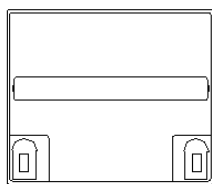
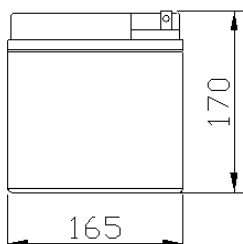
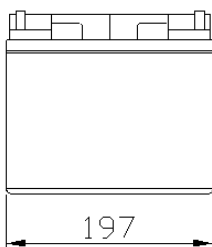


## ММ 38-12 12 В 38 Ач



### Габариты и вес

Длина, мм.....	197
Ширина, мм .....	165
Высота, мм .....	170
Полная высота, мм .....	170
Вес, кг .....	12.8



### Конструкция батареи:

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

### Спецификации:

Использование	Способ заряда	Напряжение заряда при 25°C	Температурная компенсация	Макс. ток заряда	Время заряда при 25°C		Температура °C
					100% разряд	50% разряд	
Буферный режим	Постоянное напряжение & Постоянный текущий заряд (с ограничением по току)	13.5-13.8 В	-18 мВ/°C	11.4 А	24	20	0~40
Циклический режим		14.5-15.0 В	-30 мВ/°C	11.4 А	16	10	

Герметизированные необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы MNB серии ММ изготовлены по технологии AGM

- Высокая производительность, не требует обслуживания, низкий саморазряд
- 100% контроль качества и высокая надежность
- Уникальная формула сплава сетки и обновленные технологии
- Более 260 циклов перезарядки при 100% разряде
- Более 500 циклов перезарядки при 50% разряде

### Технические характеристики

Номинальное напряжение .....	12 В
Число элементов .....	6
Срок службы .....	10 лет
Номинальная емкость (25°C)	
10 часов разряд (10.8 В) .....	38 Ач
3 часов разряд (10.8 В) .....	28.5 Ач
1 часов разряд (10.5 В) .....	21 Ач
Внутреннее сопротивление	
полностью заряженной батареи (25°C).....	10 мΩ
Саморазряд	
3% емкости в месяц при 20°C	
Рабочий диапазон температур	
Разряд .....	-15~50°C
Заряд .....	-10~50°C
Хранение .....	-20~50°C
Макс. разрядный ток (25°C) .....	380 А (5с)

### Применение:

- Источники бесперебойного питания
- Системы связи и телекоммуникаций
- Системы солнечной и ветроэнергетики
- Автономные системы электроснабжения



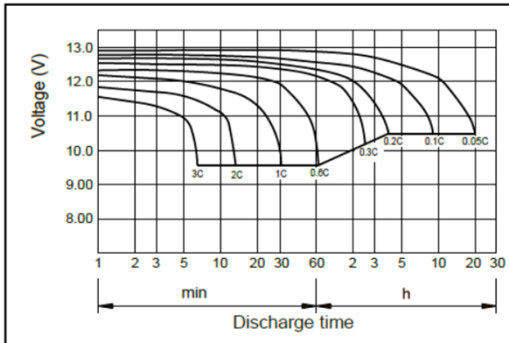
**Разряд постоянным током, А (при 25°C)**

B	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
9.60V	91,1	70,2	42,0	25,85	15,29	11	8,78	7,5	5,16	4,26	2,26
9.90V	88,4	68,5	41,1	25,41	15,18	10,93	8,73	7,46	5,13	4,25	2,26
10.2V	84,7	66,0	39,9	24,75	15,07	10,86	8,67	7,4	5,09	4,24	2,24
10.5V	81,1	63,8	38,9	23,98	14,85	10,78	8,61	7,36	5,06	4,21	2,23
10.8V	76,6	60,4	37,5	23,21	14,41	10,46	8,35	7,14	4,91	4,18	2,21

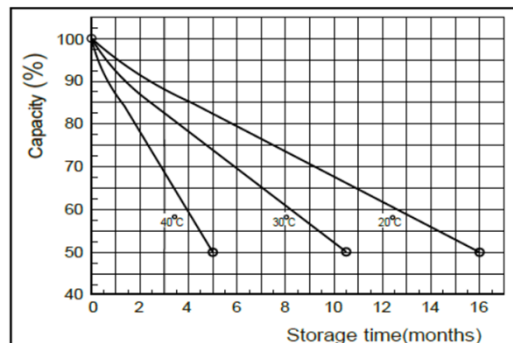
**Разряд постоянной мощностью, Вт (при 25°C)**

B	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
9.60V	985	771	471	295	177	130	103	88,66	61,27	50,82	27,06
9.90V	955	752	462	290	176	129	103	88,22	60,94	50,71	27,06
10.2V	915	725	448	283	174	128	102	87,56	60,5	50,6	26,95
10.5V	876	700	437	274	172	127	101	87,01	60,06	50,27	26,73
10.8V	827	663	421	265	167	123	98	84,37	58,3	49,94	26,62

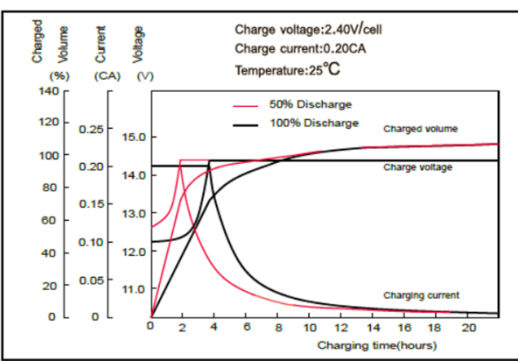
**Характеристики разряда**



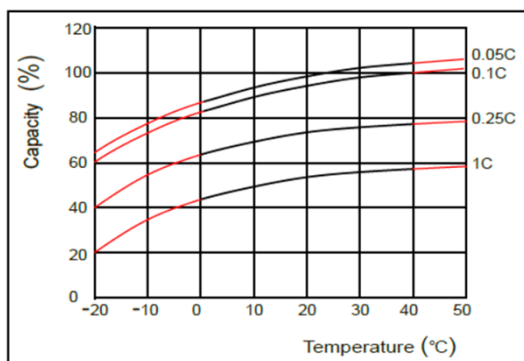
**Характеристики саморазряда**



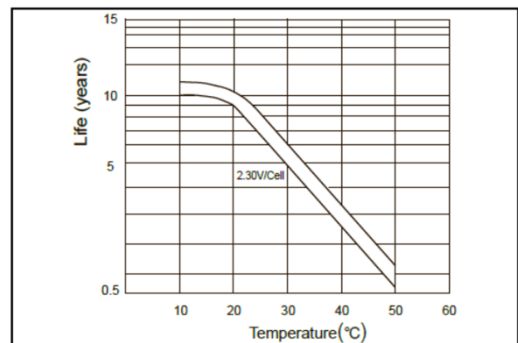
**Характеристики заряда**



**Влияние температуры на емкость**



**Срок службы в буферном режиме**



**Срок службы в циклическом режиме**

