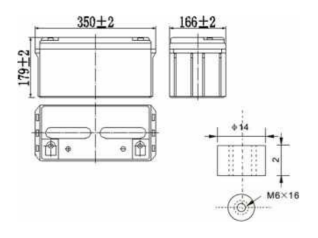




MNG65-12 12 B 65 A4

Габариты и вес

Длина, мм	350
Ширина, мм	166
Высота, мм	179
Полная высота, мм	179
Вес, кг	21



Герметизированные необслуживаемые свинцовокислотные аккумуляторы MNB серии MNG изготовлены по технологии GEL

- Высокая производительность, не требует обслуживания, низкий саморазряд
- 100% контроль качества и высокая надежность
- Уникальная формула сплава сетки и обновленные технологии
- Более 350 циклов перезарядки при 100% разряде
- Более 1800 циклов перезарядки при 30% разряде

Технические характеристики

12 B
6
15 лет
65 Ач
48 Ач
36 Ач
7 mΩ
15~50°C
10~50°C
20~50°C
650 A (5c)

Применение:

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



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

Спецификации:

Конструкция батареи:

Использование	Способ заряда	Напряжение заряда при	Температурна я	Макс. ток заряда			Температура °С	
		25°C	компенсация		100% разряд	50% разряд	_	
Буферный режим	Постоянное напряжение & Постоянный	13.5-13.8 B	-18 мВ/°С	13 A	24	20		
Циклический режим	текущий заряд (с ограничением по току)	14.5-14.7 B	-30 мВ/°С	13 A	16	10	0~40	

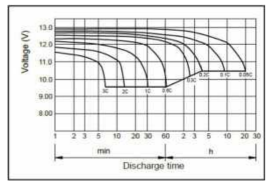
Разряд постоянным током, A (при 25°C)

В	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
9.60V	140	114	69	42,9	26,18	18,59	14,63	12,43	8,76	7,28	3,86
9.90V	135	112	68	42,24	25,96	18,48	14,52	12,32	8,7	7,26	3,85
10.2V	130	108	66	41,14	25,74	18,37	14,41	12,21	8,64	7,24	3,84
10.5V	124	104	64	39,93	25,3	18,26	14,3	12,21	8,58	7,21	3,82
10.8V	117	98	62	38,61	24,75	17,82	13,86	11,77	8,33	7,15	3,8

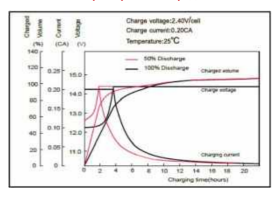
Разряд постоянной мощностью, Вт (при 25°C)

В	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
9.60V	1 506	1 256	778	490	303	219	172	146	103,95	86,9	46,31
9.90V	1 461	1 227	762	482	300	218	171	145	103,4	86,79	46,2
10.2V	1 400	1 180	739	470	298	216	169	145	102,63	86,46	46,09
10.5V	1 340	1 141	722	454	294	215	168	144	101,97	86,02	45,76
10.8V	1 265	1 080	695	440	286	210	163	136	98,89	85,36	45,43

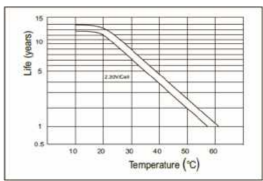
Характеристики разряда



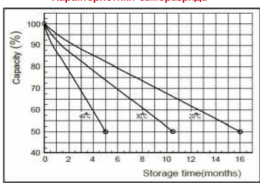
Характеристики заряда



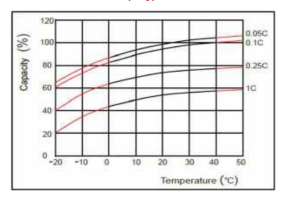
Срок службы в буферном режиме



Характеристики саморазряда



Влияние температуры на емкость



Срок службы в циклическом режиме

