

VRLA Аккумулятор

MM 100-12

12V100AH

МНВ ММ—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





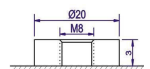


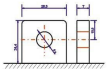


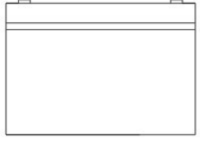
Состав:

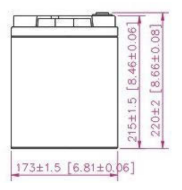
- Компоненты .Сырье
- Положительные ...Диоксид свинца
- Отрицательные .Свинец
- Контейнер...ABS
- Крышка......ABS

- ●ГерметикЭпоксид
- ●Клапан Резина
- ●Терминал.Медь
- •СепараторСтекловолокно
- Электролит ... Серная кислота







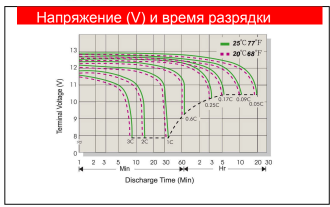


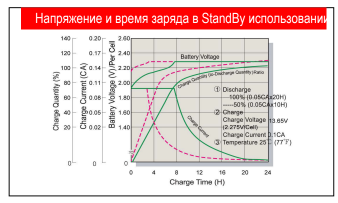
M8 Bolt M8 Bolt & Nut **B5** Terminal T13 Terminal 330±1.5 [12.99±0.06]

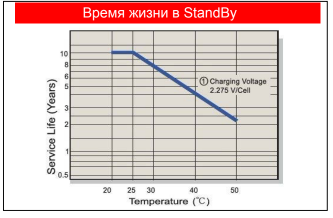
Спецификации:

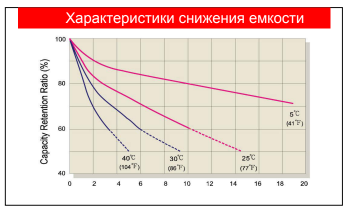
опецификации.								
Модель аккумулятора	MM 100-12 12V100AH							
Срок эксплуатации	10-12 лет							
F. WOOT! (25°C)	20HR(5.0A,10.5V)	10HR(9.30A,10.5V)	5HR(16.0A,10.5V)	1HR(56.0A,10.5V)				
Емкость (2 5 C)	100.0AH	93.0AH	80.0AH	56.0AH				
Doggan	Длина	Ширина	Высота	Общая высота				
Размеры	330mm	173mm	215mm	220mm				
Bec	30.80Кг							
Внутреннее сопротивление	Полностью заряженная при 25℃:≪6.5mΩ							
Саморазряд	2% в месяц при (25℃)							
Зависимость емкости от	40℃	25℃	0℃	-15℃				
температуры (20HR)	102%	100%	85%	65%				
(05%)	Циклическое	использование	Плавающее использование					
Напряжение заряда (25℃)	14.4-14.6V(-30mV/°	С), макс. ток: 25А	13.6-13.8V (-20mV/℃)					

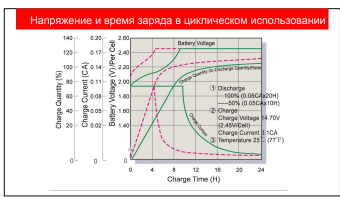


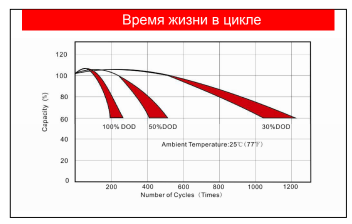












Постоянный ток разряда(СС,Unit:A) при 25 $^{\circ}$ С												
F.V/Время	5Мин	10Мин	15Мин	30Мин	14	2ч	3ч	44	54	6ч	10ч	20ч
1.85V/Cell	226.0	166.4	144.5	87.2	51.4	30.2	22.6	19.01	15.65	14.40	9.60	4.90
1.80V/Cell	234.6	172.8	150.0	90.5	53.5	31.5	23.5	19.80	16.30	15.00	10.00	5.00
1.75V/Cell	258.1	181.4	157.5	94.1	55.6	32.4	24.2	20.00	16.46	15.15	10.10	5.05
1.70V/Cell	288.6	190.1	165.0	98.6	56.7	33.1	24.7	20.20	16.63	15.30	10.20	5.10
1.67V/Cell	319.1	198.7	172.5	101.4	58.9	34.0	25.4	20.39	16.79	15.45	10.30	5.15
Постоянный выход мощности (СР,Unit:W) при 25 $^{\circ}$ С												
F.V/Время	5Мин	10Мин	15Мин	30Мин	14	2ч	3ч	44	54	6ч	10ч	20ч
1.85V/Cell	429.3	316.2	274.5	165.6	97.6	57.5	42.9	36.12	29.73	27.36	18.24	9.30
1.80V/Cell	445.7	328.3	285.0	172.0	101.7	59.9	44.7	37.62	30.97	28.50	19.00	9.50
1.75V/Cell	490.3	344.7	299.3	178.8	105.7	61.6	46.0	38.00	31.28	28.79	19.19	9.60
1.70V/Cell	548.3	361.2	313.5	187.4	107.7	62.8	46.9	38.37	31.59	29.07	19.38	9.69
1.67V/Cell	606.2	377.6	327.8	192.6	111.8	64.6	48.2	38.75	31.90	29.36	19.57	9.79