

МНВ 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

VRLA Аккумулятор

- Коммуникации
- Блоки питания
- Автоматические системы

Состав:

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

- ГерметикЭпоксид
- Клапан Резина
- ТерминалМедь
- Сепаратор ...Стекловолокно
- Электролит..Серная кислота







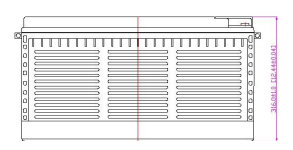


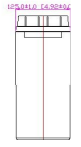




M8 Bolt

B5 Terminal





560.0±1.0 [22.05±0.04]	-
	(4)

Спецификации:

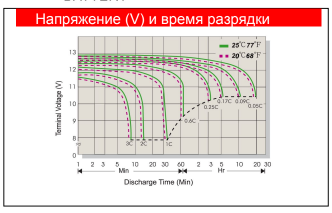
Manage	MR180 -12 12V180AH						
Модель аккумулятора	5.5						
Срок эксплуатации	10-12 лет						
Емкость (25°С)	20HR(9.36A,10.8V)	10HR(18.00A,10.8V)	5HR(32.97A,10.5V)	1HR(109.84A,10.5V)			
, ,	187.20AH	180.00AH	164.85AH	109.84AH			
Размеры	Длинна	Ширина	Высота	Полная высота			
Газмеры	560mm	125mm	316mm	316mm			
Bec	53.80 Kг						
Внутреннее сопротивление	Полностью заряженная при 25°С:≤3.5mΩ						
Саморязряд	2% в месяц при(25°С)						
Зависимость емкости	40℃	25℃	0℃	-15℃			
от температуры(20HR)	102%	100%	85%	65%			
Напряжение заряда(25℃)	Cycle use		Float use				
папримение зарида(20 с)	14.4-14.6V(-30mV/°С), макс. ток: 45.0А		13.6-13.8V (-20mV/℃)				



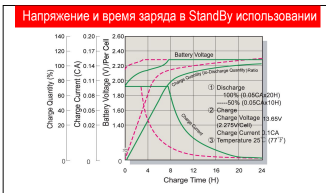
VRLA Аккумулятор

MR 180-12

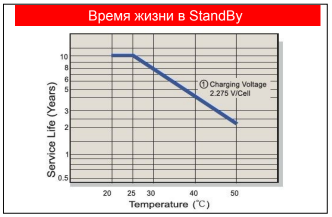
12V180AH

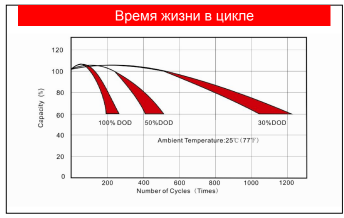












Постоянный ток разряда(СС,Unit:A) при 25 $^{\circ}$												
F.V/Время	10мин	15мин	30мин	1ч	2ч	3ч	44	54	6ч	84	10ч	20ч
1.85V/Cell	438.64	243.88	171.95	105.80	63.69	47.37	38.25	31.76	27.37	21.23	17.55	9.12
1.80V/Cell	450.00	250.20	176.40	108.54	65.34	48.60	39.24	32.58	28.08	21.78	18.00	9.36
1.75V/Cell	455.40	253.20	178.52	109.84	66.12	49.18	39.71	32.97	28.42	22.04	18.22	9.47
1.70V/Cell	496.39	268.39	189.23	114.23	67.29	50.05	40.41	33.55	28.92	22.43	18.54	9.64
1.67V/Cell	546.48	291.18	205.29	120.61	68.01	50.58	40.84	33.91	29.23	22.67	18.74	9.74
	Постоянный выход мощности (CP,Unit:W) при 25 $^{\circ}$ С											
F.V/Время	10мин	15мин	30мин	1ч	2ч	3ч	4чr	5ч	6ч	84	10ч	20ч
1.85V/Cell	855.4	475.6	335.3	206.3	124.2	92.4	74.6	61.9	53.4	41.4	34.2	17.8
1.80V/Cell	877.5	487.9	344.0	211.7	127.4	94.8	76.5	63.5	54.8	42.5	35.1	18.3
1.75V/Cell	888.0	493.7	348.1	214.2	128.9	95.9	77.4	64.3	55.4	43.0	35.5	18.5
1.75V/Cell 1.70V/Cell	888.0 968.0	493.7 523.4	348.1 369.0	214.2 222.7	128.9 131.2	95.9 97.6	77.4 78.8	64.3 65.4	55.4 56.4	43.0 43.7	35.5 36.1	18.5 18.8