

AGM SLA VRLA аккумулятор

6В / 9Ач

- 100% тестирование, высокая надежность и стабильность работы
- Патентованная формула решетки
- Полностью герметичен и не требует обслуживания
- Низкий саморазряд
- Превосходный график заряда и перезаряда
- Более 260 циклов полного разряда (100% DOD)
- Срок службы 5 лет
- Соответствие международным стандартам IEC896-2, BS6290-4, Eurobat Guide

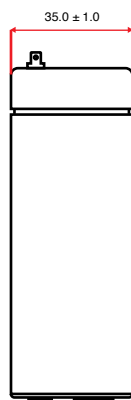
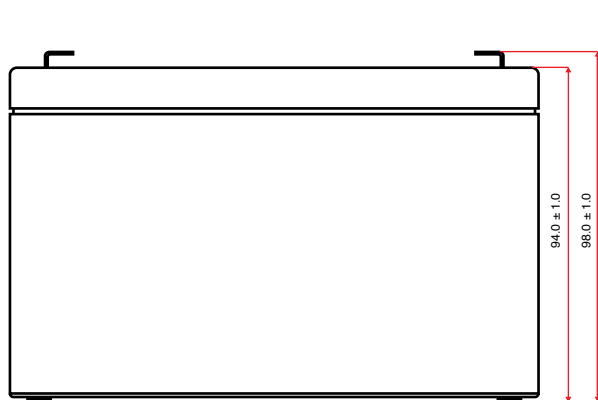


ПРИМЕНЕНИЕ:

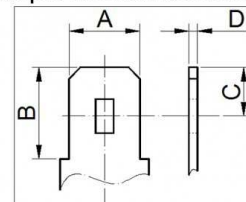
- Системы безопасности
- Кабельное телевидение
- Телекоммуникационное оборудование
- Источники резервного питания
- Медицинское оборудование
- Электроинструмент
- Детские игрушки

МАТЕРИАЛЫ:

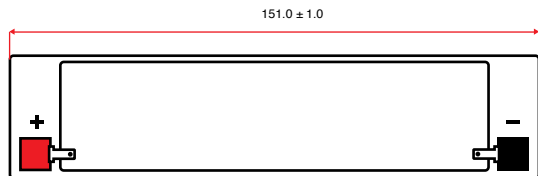
- Положительные пластины: диоксид свинца
- Отрицательные пластины: свинец
- Корпус: ABS пластик
- Герметик: эпоксид
- Клапан безопасности: резина
- Клемма: медь
- Сепаратор: стекловолотно
- Электролит: серная кислота



Размеры клемм/контактов F2



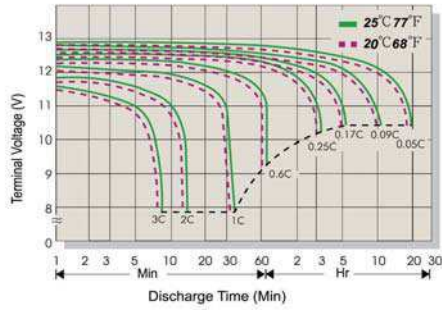
Model	A	B	C	D
F2	6,2	8,1	3,6	0,8



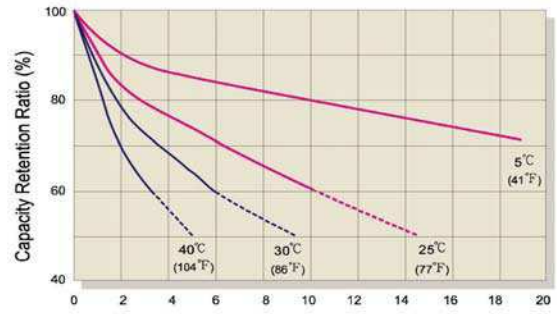
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Срок службы, лет	5			
Емкость (25°C)	20HR (0.45A, 5.25B)	10HR (0.852A, 5.25B)	5HR (1.53A, 5.25B)	1HR (5.21A, 5.25B)
	9.00AH	8.52AH	7.65AH	5.21AH
Размеры, мм	151(Д)*35(Ш)*94(В), общая высота 98мм			
Вес, г	1330 ± 5%			
Внутреннее сопротивление	≤ 13.0 мОм при полном заряде (25°C)			
Саморазряд (25°C)	2% от емкости в месяц (25°C)			
Зависимость емкости от температуры (20HR)	40°C	25°C	0°C	-15°C
	102%	100%	85%	65%
Напряжение заряда, В	циклический режим		буферный режим	
	7.20-7.50В (-15мВ/°С), макс. ток: 2.70А		6.75-6.90В (-10мВ/°С)	

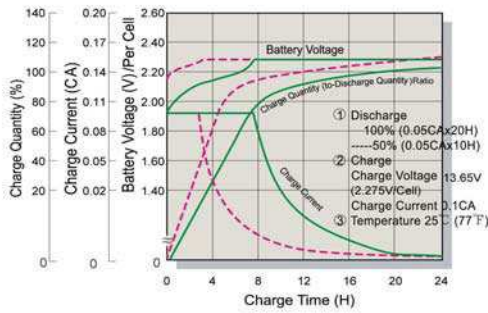
НАПРЯЖЕНИЕ И ВРЕМЯ РАЗРЯДА



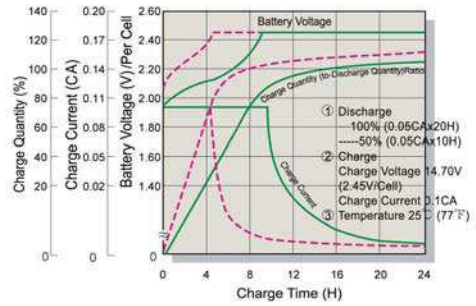
СНИЖЕНИЕ ЕМКОСТИ



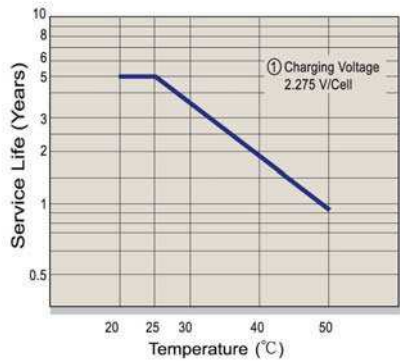
НАПРЯЖЕНИЕ И ВРЕМЯ ЗАРЯДА В РЕЖ. ОЖИДАНИЯ



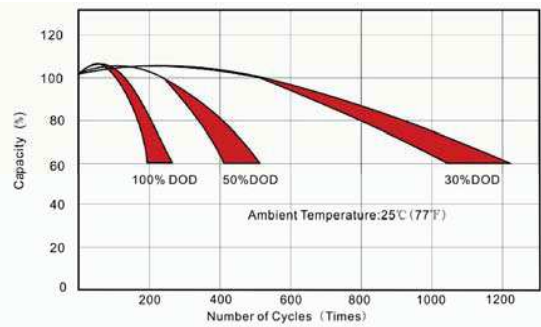
НАПРЯЖЕНИЕ И ВРЕМЯ ЗАРЯДА В ЦИКЛИЧ. РЕЖИМЕ



СРОК СЛУЖБЫ В БУФЕРНОМ РЕЖИМЕ



СРОК СЛУЖБЫ В ЦИКЛИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ



ПОСТОЯННЫЙ ТОК РАЗРЯДА, А (25°C)

F.V/Time	5Min	10Min	15Min	30Min	1Hr	2Hr	3Hr	4Hr	5Hr	6Hr	10Hr	20Hr
1.85V/Cell	24.82	17.64	13.73	8.52	5.02	2.93	2.23	1.774	1.473	1.259	0.821	0.433
1.80V/Cell	25.30	17.98	13.99	8.68	5.12	2.99	2.27	1.808	1.502	1.283	0.837	0.442
1.75V/Cell	25.77	18.32	14.25	8.84	5.21	3.04	2.32	1.842	1.530	1.307	0.852	0.450
1.70V/Cell	28.09	19.41	15.11	9.19	5.30	3.10	2.36	1.874	1.557	1.330	0.867	0.458
1.67V/Cell	30.93	21.06	16.39	9.71	5.36	3.13	2.38	1.894	1.573	1.344	0.877	0.463
1.60V/Cell	33.50	22.16	17.25	10.12	5.42	3.17	2.41	1.915	1.590	1.359	0.886	0.468

ПОСТОЯННЫЙ ВЫХОД МОЩНОСТИ, Вт (25°C)

F.V/Time	5Min	10Min	15Min	30Min	1Hr	2Hr	3Hr	4Hr	5Hr	6Hr	10Hr	20Hr
1.85V/Cell	48.40	34.40	26.77	16.61	9.79	5.72	4.35	3.459	2.873	2.455	1.601	0.845
1.80V/Cell	49.33	35.06	27.28	16.92	9.97	5.83	4.44	3.525	2.928	2.502	1.632	0.861
1.75V/Cell	50.25	35.71	27.79	17.24	10.16	5.94	4.52	3.591	2.983	2.549	1.662	0.878
1.70V/Cell	54.78	37.86	29.46	17.93	10.34	6.04	4.60	3.654	3.035	2.593	1.691	0.893
1.67V/Cell	60.30	41.07	31.96	18.93	10.45	6.11	4.65	3.693	3.068	2.621	1.710	0.903
1.60V/Cell	65.33	43.21	33.63	19.74	10.56	6.17	4.70	3.733	3.101	2.649	1.728	0.912