

HR9-12

AGM SLA VRLA аккумулятор

12B / 9A4

- 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

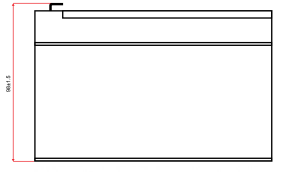


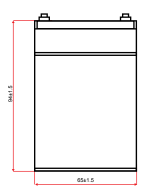
ПРИМЕНЕНИЕ:

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

материалы:

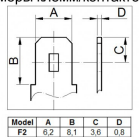
- Положительные пластины: диоксид свинца
- Отрицательные пластины: свинец
- Корпус: ABS пластик
- Герметик: эпоксид
- Клапан безопасности: резина
- Клемма: медь
- Сепаратор: стекловолокно
- Электролит: серная кислота







Размеры клемм/контактов F2





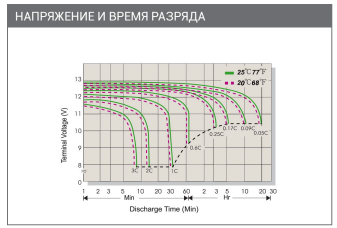


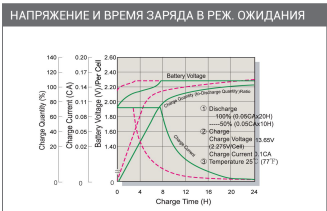


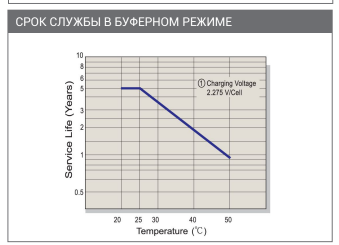


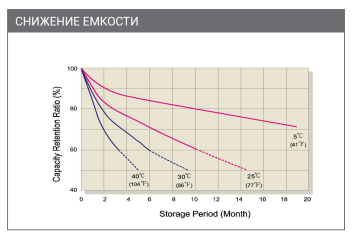
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

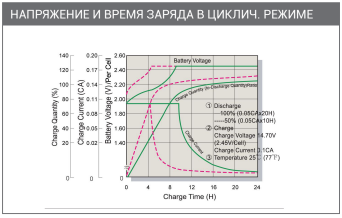
Срок службы, лет	5							
	20HR (0.45A, 10.5B)	10HR (0.866A, 10.5B)	5HR (1.62A, 10.5B)	1HR (5.39A, 10.5B)				
Емкость (25°C)	9.00AH	9.00AH 8.66AH 8.10AH		5.39AH				
Размеры, мм	151(Д)*65(Ш)*94(В), общая высота 98мм							
Вес, г	2650 ± 5%							
Внутреннее сопротивление	≤ 23.0 мОм при полном заряде (25°C)							
Саморазряд (25°C)	3% от емкости в месяц (25°C)							
Зависимость емкости от температуры (20HR)	40°C	25°C	0°C	-15°C				
Зависимость емкости от температуры (201111)	102%	100%	85%	65%				
Напряжение заряда, В	цикличес	кий режим	буферный режим					
Папрямение заряда, в	14.4-14.7B (-30мB/ ^c	°С), макс. ток: 2.55А	13.5-13.8B (-20мВ/°С)					

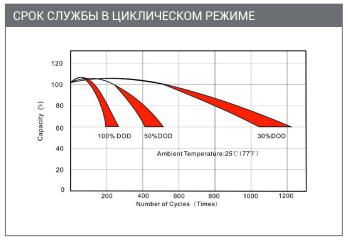












ПОСТОЯННЫЙ ТОК РАЗРЯДА, А (25°C)												
F.V/Time	5Min	10Min	15Min	30Min	1Hr	2Hr	3Hr	4Hr	5Hr	6Hr	10Hr	20Hr
1.85V/Cell	30.81	21.66	15.01	9.68	5.19	2.98	2.28	1.817	1.560	1.272	0.834	0.433
1.80V/Cell	31.40	22.07	15.30	9.87	5.29	3.03	2.32	1.852	1.590	1.296	0.850	0.442
1.75V/Cell	31.99	22.48	15.59	10.05	5.39	3.09	2.36	1.887	1.620	1.320	0.866	0.450
1.70V/Cell	34.87	23.83	16.52	10.45	5.49	3.14	2.40	1.920	1.648	1.344	0.881	0.458
1.67V/Cell	35.83	25.85	17.92	11.03	5.54	3.18	2.43	1.940	1.666	1.358	0.891	0.463
1.60V/Cell	36.79	26.53	18.86	11.51	5.60	3.21	2.46	1.961	1.684	1.373	0.900	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	60.08	42.23	29.28	18.88	10.13	5.80	4.44	3.54	3.04	2.48	1.63	0.85
1.80V/Cell	61.23	43.03	29.83	19.24	10.32	5.91	4.52	3.61	3.10	2.53	1.66	0.86
1.75V/Cell	62.38	43.84	30.39	19.60	10.51	6.02	4.61	3.68	3.16	2.57	1.69	0.88
1.70V/Cell	67.99	46.47	32.22	20.38	10.70	6.13	4.69	3.74	3.21	2.62	1.72	0.89
1.67V/Cell	69.86	50.42	34.95	21.52	10.81	6.20	4.74	3.78	3.25	2.65	1.74	0.90
1.60V/Cell	71.74	51.73	36.78	22.44	10.93	6.26	4.79	3.82	3.28	2.68	1.76	0.91