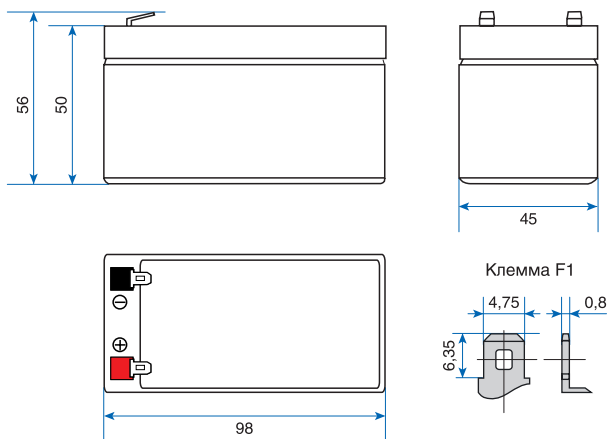


Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея с системой рекомбинации газов (AGM VRLA).

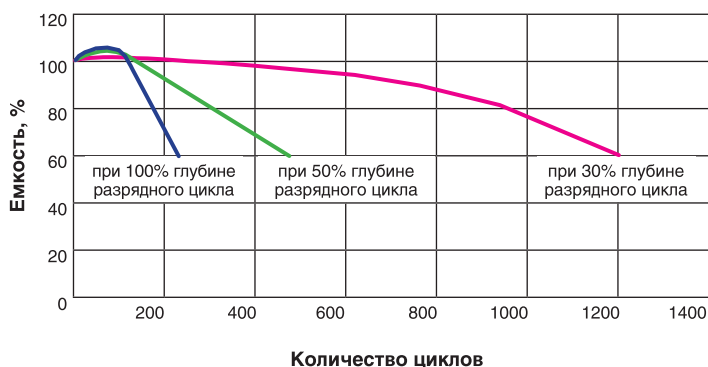


Технические характеристики

Номинальная емкость (+25°C)	20 часовой разряд (0,065А)	1,3 Ач
	27 минутный разряд (1,3 А)	0,585 Ач
	7 минутный разряд (3,9 А)	0,455 Ач
Емкость, в процентах от номинальной, в зависимости от температуры (20 часовой разряд)	+40°C	102%
	+25°C	100%
	0°C	85%
	-15°C	65%
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи	+25°C	70 МОм
Саморазряд при +25°C	Остаточный заряд после 3 месяцев хранения	91%
	Остаточный заряд после 6 месяцев хранения	82%
	Остаточный заряд после 12 месяцев хранения	64%
Режим заряда (постоянное напряжение)	Циклический режим	Начальный ток заряда, не более: 0,39 А (напряжение 14,4–14,9 В) Напряжение 13,5–13,8 В
	Непрерывный режим	
Габариты	Длина	98±1 мм
	Ширина	45±1 мм
	Высота корпуса	50±1 мм
	Полная высота	56±2 мм
Материал корпуса/пластин	Пластик ABS/легированный свинец	
Вес	0,53 (±3%) кг	
Тип клемм	F1	
P/N	EP269857RUS	
EAN	4897040857888	



Срок службы в циклах заряд-разряд, в зависимости от глубины разряда



Разрядные характеристики полностью заряженной батареи

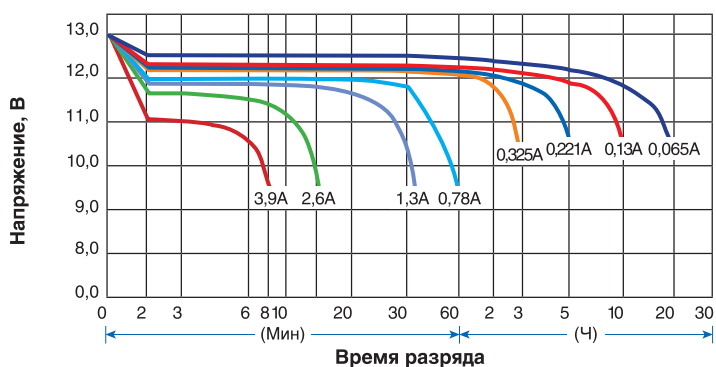


Таблица времени разряда батареи постоянным током (А) при +25°C

Остаточное напряжение	Время										
	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч
9,60 В	5,02	3,17	2,51	1,39	0,86	0,47	0,34	0,27	0,23	0,12	0,07
9,90 В	4,86	3,08	2,45	1,36	0,84	0,46	0,33	0,27	0,23	0,12	0,07
10,20 В	4,64	2,94	2,36	1,32	0,82	0,46	0,33	0,26	0,22	0,12	0,07
10,50 В	4,42	2,80	2,27	1,29	0,80	0,45	0,33	0,26	0,22	0,12	0,07
10,80 В	4,18	2,64	2,14	1,24	0,78	0,44	0,32	0,25	0,21	0,12	0,06

Таблица времени разряда батареи постоянной мощностью (Вт) при +25°C

Остаточное напряжение	Время										
	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	10 ч	20 ч
9,60 В	56,02	35,76	28,56	15,96	9,92	5,46	3,98	3,21	2,73	1,48	0,80
9,90 В	54,30	34,67	27,83	15,56	9,70	5,41	3,92	3,16	2,70	1,47	0,80
10,20 В	51,85	33,15	26,80	15,17	9,48	5,35	3,86	3,12	2,67	1,47	0,80
10,50 В	49,40	31,62	25,78	14,77	9,26	5,26	3,83	3,09	2,64	1,46	0,78
10,80 В	46,71	29,77	24,31	14,22	8,99	5,14	3,72	3,01	2,55	1,42	0,76