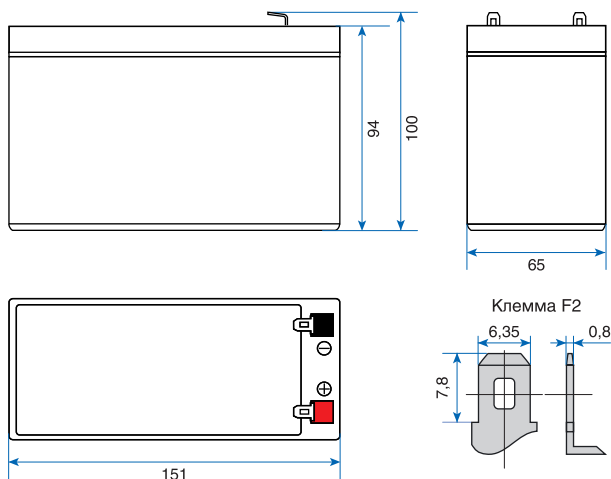


Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея с системой рекомбинации газов (AGM VRLA).

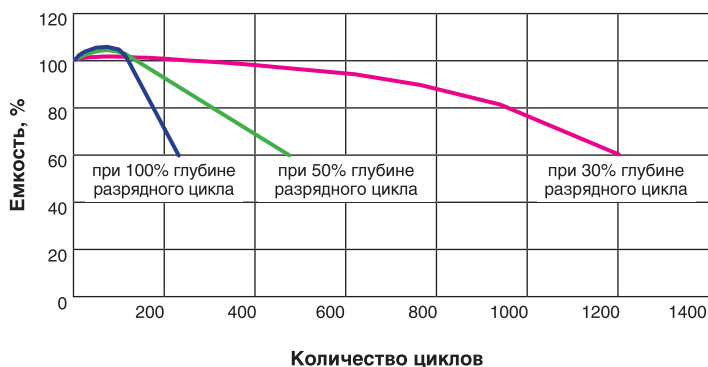


Технические характеристики

Номинальная емкость (+25°C)	20 часовой разряд (0,45 А)	9,0 Ач	
	27 минутный разряд (9,0 А)	4,05 Ач	
	7 минутный разряд (27,0 А)	3,15 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	20 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: 2,7 А (напряжение 14,4–14,9 В)	
	Непрерывный режим	Напряжение 13,5–13,8 В	
Габариты	Длина	151±1 мм	
	Ширина	65±1 мм	
	Высота корпуса	94±1 мм	
	Полная высота	100±2 мм	
Материал корпуса/пластин		Пластик ABS/легированный свинец	
Вес		2,52 (±3%) кг	
Тип клемм		F2	
P/N		EP129860RUS	
EAN		4897040852425	



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



Разрядные характеристики полностью заряженной батареи

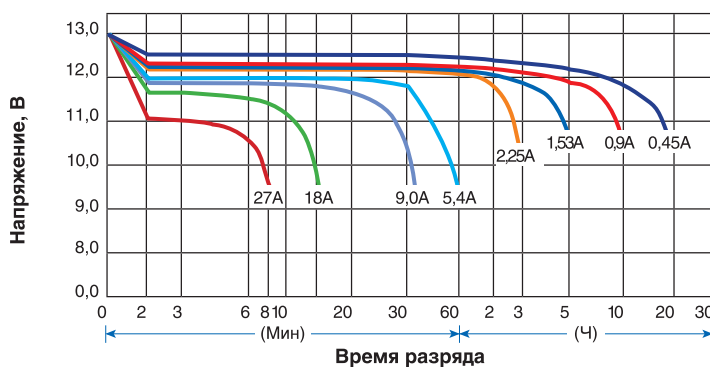


Таблица времени разряда батареи постоянным током (А) при +25°C

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	34,74	21,98	17,40	9,64	5,94	3,25	2,35	1,88	1,59	0,86	0,46
9,90 В	33,66	21,30	16,95	9,40	5,81	3,21	2,31	1,85	1,58	0,85	0,46
10,20 В	32,13	20,36	16,32	9,15	5,67	3,18	2,28	1,83	1,56	0,85	0,46
10,50 В	30,60	19,41	15,69	8,91	5,54	3,12	2,26	1,81	1,54	0,85	0,45
10,80 В	28,93	18,27	14,79	8,58	5,37	3,05	2,20	1,76	1,49	0,82	0,44

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	387,84	247,56	197,70	110,50	68,69	37,83	27,54	22,20	18,93	10,21	5,55
9,90 В	375,91	240,04	192,65	107,75	67,15	37,43	27,13	21,89	18,72	10,18	5,53
10,20 В	358,96	229,48	185,56	105,00	65,61	37,02	26,71	21,58	18,52	10,15	5,51
10,50 В	341,99	218,90	178,46	102,25	64,07	36,40	26,51	21,38	18,31	10,12	5,38
10,80 В	323,39	206,09	168,28	98,46	62,22	35,57	25,78	20,85	17,67	9,82	5,27