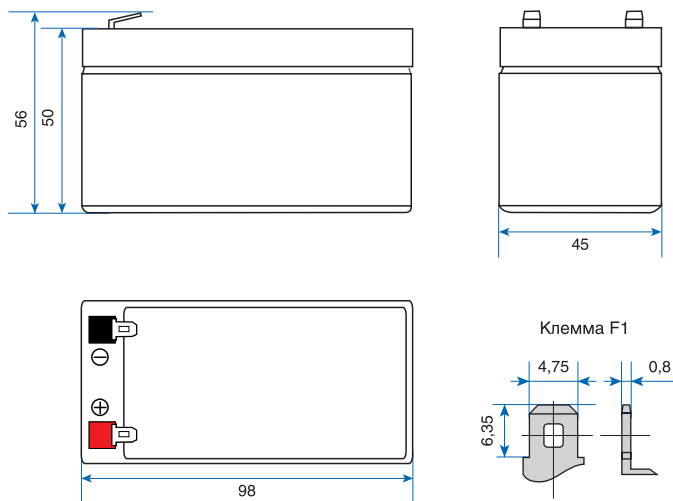


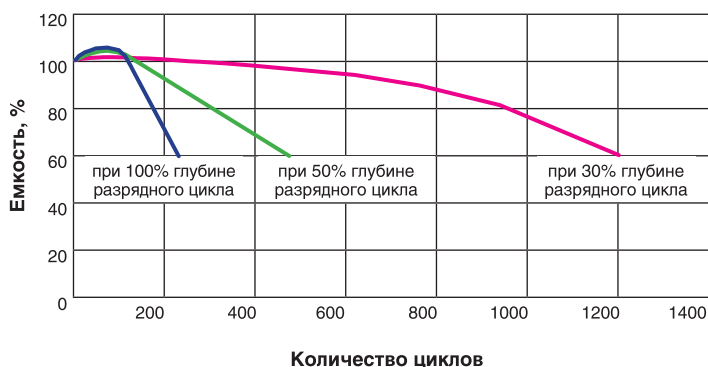
Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея с системой рекомбинации газов (AGM VRLA).



Технические характеристики

Номинальная емкость (+25°C)	20 часовой разряд (0,06 А)	1,20 Ач
	27 минутный разряд (1,2 А)	0,54 Ач
	7 минутный разряд (3,6 А)	0,42 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	75 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: 0,36 А (напряжение 14,40–14,90 В)
	Непрерывный режим	Напряжение 13,50–13,80 В
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	EX282956RUS	
EAN	4895205115446	

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



Разрядные характеристики полностью заряженной батареи

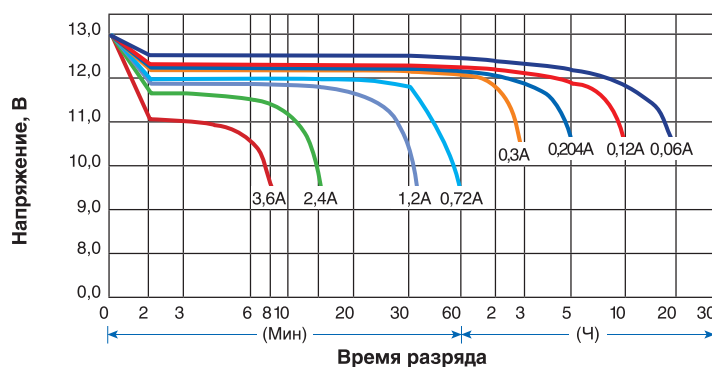


Таблица времени разряда батареи постоянным током (А) при +25°C

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	4,63	2,93	2,32	1,29	0,79	0,43	0,31	0,25	0,21	0,11	0,06
9,90 В	4,49	2,84	2,26	1,25	0,77	0,43	0,31	0,25	0,21	0,11	0,06
10,20 В	4,28	2,71	2,18	1,22	0,76	0,42	0,30	0,24	0,21	0,11	0,06
10,50 В	4,08	2,59	2,09	1,19	0,74	0,42	0,30	0,24	0,21	0,11	0,06
10,80 В	3,86	2,44	1,97	1,14	0,72	0,41	0,29	0,24	0,20	0,11	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	51,71	33,01	26,36	14,73	9,16	5,04	3,67	2,96	2,52	1,36	0,74
9,90 В	50,12	32,01	25,69	14,37	8,95	4,99	3,62	2,92	2,50	1,36	0,74
10,20 В	47,86	30,60	24,74	14,00	8,75	4,94	3,56	2,88	2,47	1,35	0,73
10,50 В	45,60	29,19	23,79	13,63	8,54	4,85	3,53	2,85	2,44	1,35	0,72
10,80 В	43,12	27,48	22,44	13,13	8,30	4,74	3,44	2,78	2,36	1,31	0,70