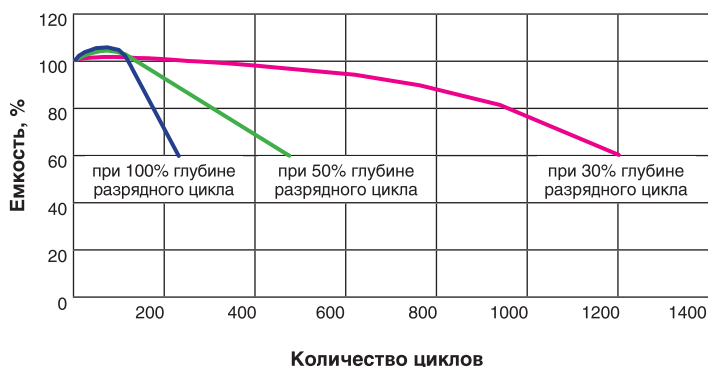


Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея с системой рекомбинации газов (AGM VRLA).

Технические характеристики		
Номинальная емкость (+25°C)	20 часовой разряд (0,9 А)	18,0 Ач
	27 минутный разряд (18,0 А)	8,1 Ач
	7 минутный разряд (54,0 А)	6,3 Ач
Емкость, в процентах от номинальной, в зависимости от температуры (20 часовой разряд)	+40°C	102%
	+25°C	100%
	0°C	85%
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи	+25°C	20 МОм
	-15°C	65%
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: 5,1 А (напряжение 14,4-14,9 В)
	Непрерывный режим	Напряжение 13,5-13,8 В
Габариты	Длина	181±1 мм
	Ширина	77±1 мм
	Высота корпуса	167±1 мм
Материал корпуса/пластин	Пластик ABS/легированный свинец	
Вес	5,52 (±3%) кг	
Тип клемм	F3 (под болт M5 с гайкой)	
P/N	EX293360RUS	
EAN	4895205133488	

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



Разрядные характеристики полностью заряженной батареи

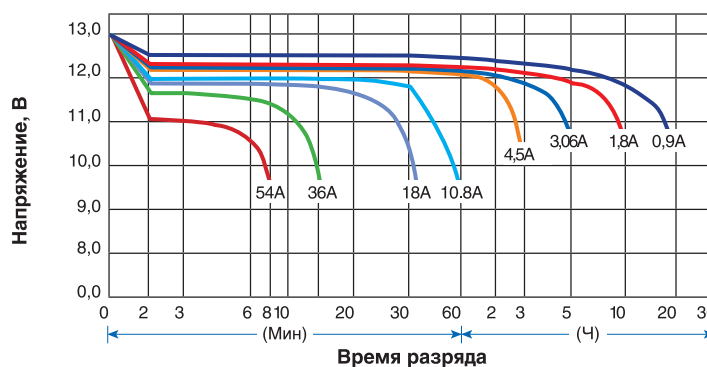


Таблица времени разряда батареи постоянным током (А) при +25°C

Остаточное напряжение	Время										
	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	10ч	20ч
9,60В	69,48	43,93	34,79	19,28	11,88	6,50	4,70	3,76	3,19	1,71	0,93
9,90В	67,32	42,61	33,89	18,79	11,61	6,43	4,6,3	3,71	3,15	1,71	0,93
10,20В	64,26	40,72	32,63	18,31	11,34	6,35	4,55	3,65	3,11	1,70	0,92
10,50В	61,20	38,83	31,37	17,82	11,07	6,25	4,52	3,62	3,08	1,70	0,9

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

Остаточное напряжение	Время										
	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	10ч	20ч
9,60В	775,67	495,12	395,4	221,00	137,38	75,66	55,08	44,41	37,00	20,43	11,10
9,90В	751,83	480,08	385,31	215,51	134,30	74,85	54,25	43,78	37,45	20,35	11,05
10,20В	717,91	458,95	371,11	210,01	131,23	74,04	53,43	43,16	37,03	20,30	11,01
10,50В	683,97	437,00	356,91	204,5	128,15	72,00	53,02	42,75	36,62	20,24	10,76