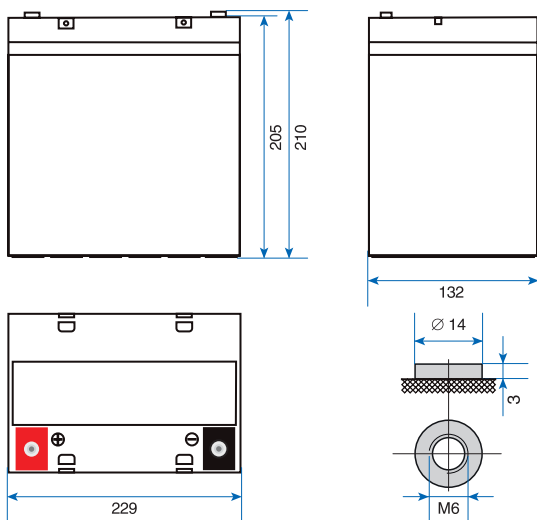




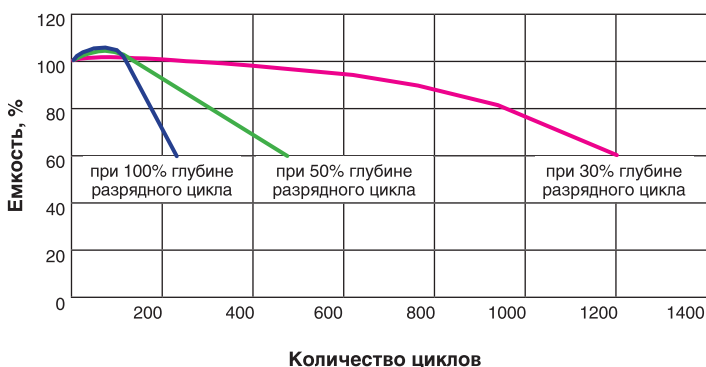
Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея с системой рекомбинации газов (AGM VRLA).

Технические характеристики

Номинальная емкость (+25°C)	10 часовой разряд (5,5 А)	55,0 Ач
	5 часовой разряд (9,35 А)	46,75 Ач
	1 часовой разряд (30,25 А)	33,0 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	10 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: 13,75А (напряжение 14,40–14,90 В)
	Непрерывный режим	Напряжение 13,50–13,80 В
Габариты	Длина	229±1 мм
	Ширина	132±1 мм
	Высота корпуса	205±1 мм
	Полная высота	210±2 мм
Материал корпуса/пластин	Пластик ABS/легированный свинец	
Вес	16 (±3%) кг	
Тип клемм	Под болт М6	
P/N	EX285667RUS	
EAN	4895205121942	



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



Разрядные характеристики полностью заряженной батареи

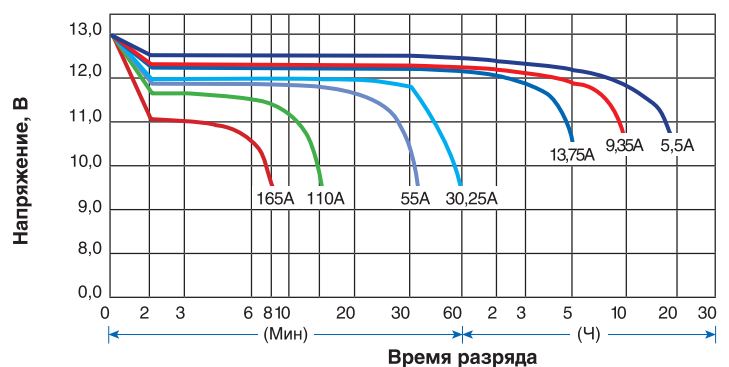


Таблица времени разряда батареи постоянным током (А) при +25°C

Остаточное напряжение	Время										
	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
9,60 В	116,0	91,0	55,0	34,1	20,1	14,0	11,5	9,8	6,7	5,6	2,9
9,90 В	112,2	88,6	53,9	33,6	20,0	14,0	11,4	9,7	6,7	5,6	2,9
10,20 В	107,0	85,0	52,3	32,7	19,8	13,9	11,3	9,7	6,7	5,6	2,9
10,50 В	103,0	83,0	51,0	31,9	19,5	13,8	11,3	9,6	6,6	5,6	2,9
10,80 В	97,0	78,0	49,1	31,1	19,0	13,4	10,9	9,4	6,4	5,5	2,9

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

Остаточное напряжение	Время										
	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	2 ч	3 ч	4 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
9,60 В	1235	992	613	387	231	164	135	115	80	66,3	35,2
9,90 В	1204	971	603	382	230	163	135	115	80	66,5	35,1
10,20 В	1155	939	587	373	229	162	133	115	79	66,0	35,1
10,50 В	1111	912	575	365	226	161	133	114	78	66,0	34,9
10,80 В	1048	866	555	357	221	157	129	111	76	65,5	34,7