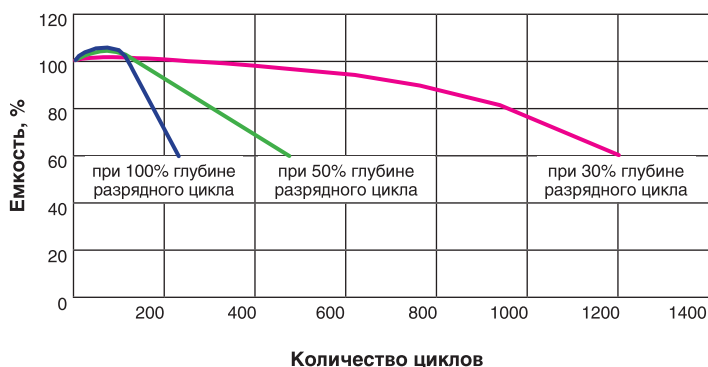


Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея с системой рекомбинации газов (AGM VRLA).

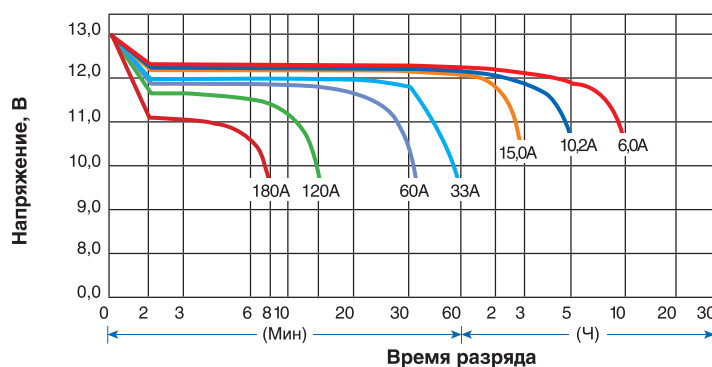
### Технические характеристики

Номинальная емкость (+25°C)	10 часовой разряд (6,0 А)	55,0 Ач
	5 часовой разряд (10,2 А)	51,0 Ач
	1 часовой разряд (33,0 А)	36,0 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	8 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: 15,0 А (напряжение 14,4–14,9 В)
	Непрерывный режим	Напряжение 13,5–13,8 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	18,8 (±3%) кг	
Тип клемм	Под болт М6	
P/N	EX285652RUS	
EAN	4895205121966	

### 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	126,0	99,0	60,0	37,2	21,9	15,3	12,5	10,7	7,3	6,1	3,2
9,90 В	122,4	96,6	58,8	36,7	21,8	15,2	12,5	10,6	7,3	6,1	3,2
10,20 В	117,0	93,0	57,0	35,7	21,6	15,1	12,4	10,6	7,3	6,1	3,2
10,50 В	112,0	90,0	55,6	34,8	21,3	15,0	12,3	10,5	7,2	6,1	3,2
10,80 В	106,0	85,0	53,6	33,9	20,8	14,6	11,9	10,2	7,0	6,0	3,2

### 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	1347	1082	669	442	253	179	147	126	87	72,3	38,4
9,90 В	1313	1060	658	417	251	178	147	125	87	72,6	38,3
10,20 В	1260	1024	640	407	250	177	146	125	86	72,0	38,3
10,50 В	1212	995	627	398	247	176	145	124	85	72,0	38,1
10,80 В	1144	945	606	390	241	171	141	121	83	71,4	37,8