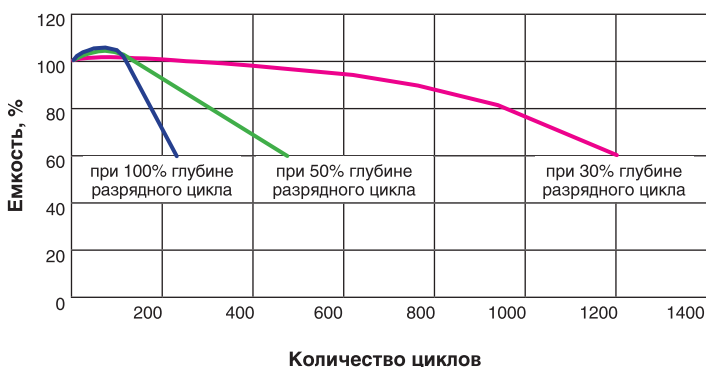


Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея с системой рекомбинации газов (AGM VRLA).

Технические характеристики		
Номинальная емкость (+25°C)	10 часовой разряд (7,50 А)	75,0 Ач
	5 часовой разряд (12,75 А)	63,75 Ач
	1 часовой разряд (41,25 А)	45,0 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	9 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: 18,75А (напряжение 14,40–14,90 В)
	Непрерывный режим	Напряжение 13,50–13,80 В
Габариты	Длина	260±1 мм
	Ширина	169±1 мм
	Высота корпуса	208±1 мм
	Полная высота	214±2 мм
Материал корпуса/пластин	Пластик ABS/легированный свинец	
Вес	23,8 (±3%) кг	
Тип клемм	Под болт М6	
P/N	EX285653RUS	
EAN	4895205121805	

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



Разрядные характеристики полностью заряженной батареи

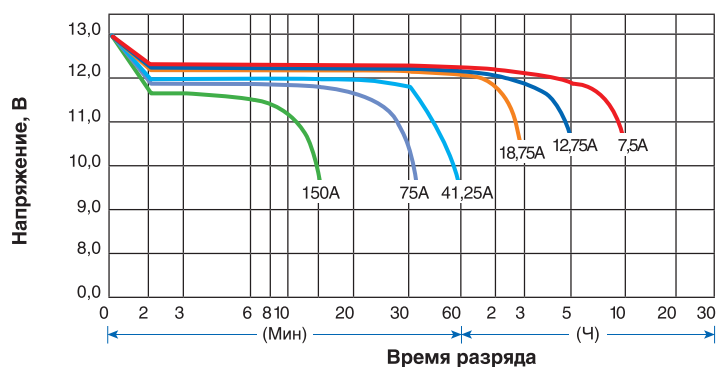


Таблица времени разряда батареи постоянным током (А) при +25°C

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	161	125	75,8	47,0	27,7	19,3	15,7	13,4	9,2	7,7	4,0
9,90 В	156	122	74,3	46,3	27,5	19,2	15,6	13,3	9,2	7,7	4,0
10,20 В	149	118	72,0	45,1	27,3	19,1	15,5	13,2	9,1	7,6	4,0
10,50 В	143	114	70,3	44,2	26,9	18,9	15,4	13,1	9,0	7,6	4,0
10,80 В	135	108	67,7	42,8	26,3	18,4	14,9	12,8	8,7	7,5	3,9

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	1716	1369	845	532	319	225	184	157	108	90,4	47,9
9,90 В	1674	1341	831	526	317	224	183	157	108	90,7	47,9
10,20 В	1607	1296	809	514	316	223	182	156	108	90,0	47,8
10,50 В	1547	1260	792	506	312	222	181	156	107	90,0	47,6
10,80 В	1462	1198	766	492	305	216	177	151	103	89,3	47,3