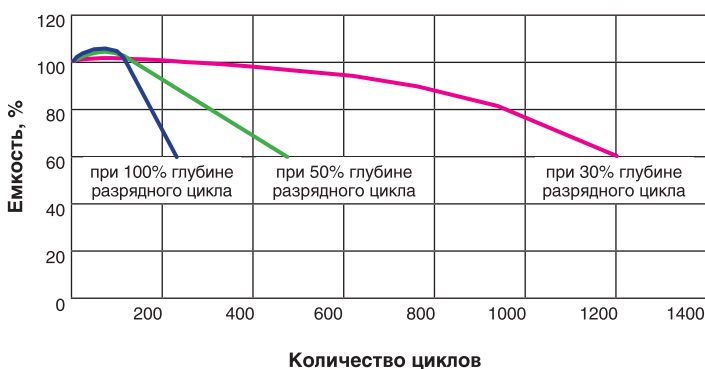


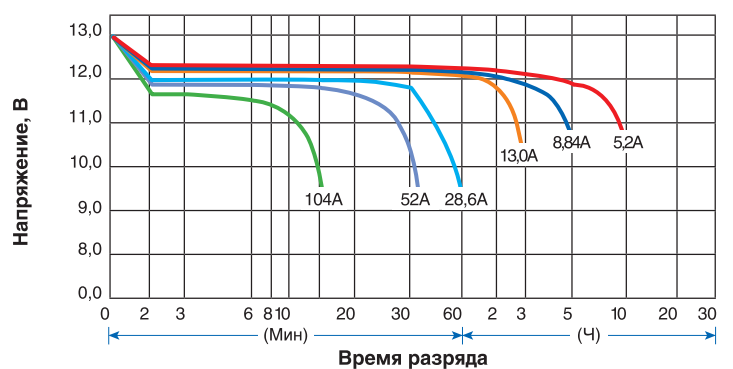
Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея с системой рекомбинации газов (AGM VRLA).

Технические характеристики		
Номинальная емкость (+25°C)	10 часовой разряд (5,2 А)	65,0 Ач
	5 часовой разряд (8,84 А)	44,2 Ач
	1 часовой разряд (28,6 А)	31,2 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: 16,25А (напряжение 14,40-14,90 В)
	Непрерывный режим	Напряжение 13,50-13,80 В
Габариты	Длина	350±1 мм
	Ширина	166±1 мм
	Высота корпуса	179±1 мм
Вес	20,8 (±3%) кг	
Тип клемм	Под болт М6	
P/N	EX282980RUS	
EAN	4895205115682	

**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	111	87	52,5	32,6	19,2	13,4	10,9	9,3	6,3	5,3	2,8
9,90 В	108	85	51,5	32,1	19,1	13,3	10,8	9,2	6,3	5,3	2,8
10,20 В	103	82	49,9	31,3	18,9	13,2	10,7	9,2	6,3	5,3	2,8
10,50 В	99	79	48,7	30,6	18,7	13,1	10,7	9,1	6,2	5,3	2,8
10,80 В	94	75	47,0	29,7	18,2	12,7	10,3	8,8	6,0	5,2	2,7

**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	1190	949	586	369	221	156	127	109	75	62,7	33,2
9,90 В	1161	930	576	365	220	155	127	109	75	62,9	33,2
10,20 В	1114	899	561	357	219	155	126	108	75	62,4	33,2
10,50 В	1073	873	549	351	217	154	126	108	74	62,4	33,0
10,80 В	1014	830	531	341	212	150	122	105	72	61,9	32,8