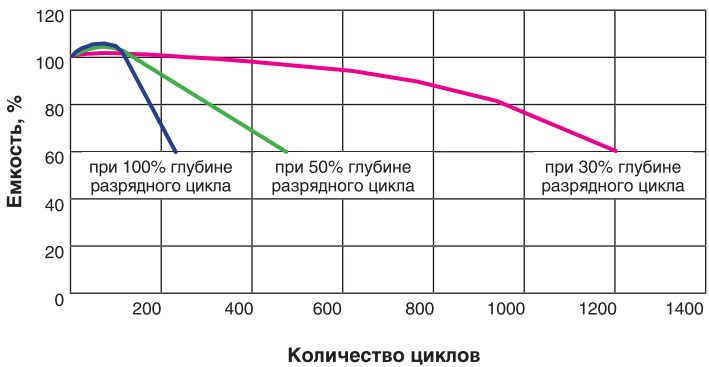


Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея с системой рекомбинации газов (AGM VRLA).

Технические характеристики		
Номинальная емкость (+25°C)	10 часовой разряд (2,60 А)	33,0 Ач
	5 часовой разряд (4,42 А)	22,1 Ач
	1 часовой разряд (14,3 А)	15,6 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	16 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: 6,5А (напряжение 14,40–14,90 В)
	Непрерывный режим	Напряжение 13,50–13,80 В
Габариты	Длина	195±1 мм
	Ширина	130±1 мм
	Высота корпуса	159±1 мм
	Полная высота	165±1 мм
Вес		10 (±3%) кг
Тип клемм		Под болт М5
P/N		EX282974RUS
EAN		4895205115620

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



Разрядные характеристики полностью заряженной батареи

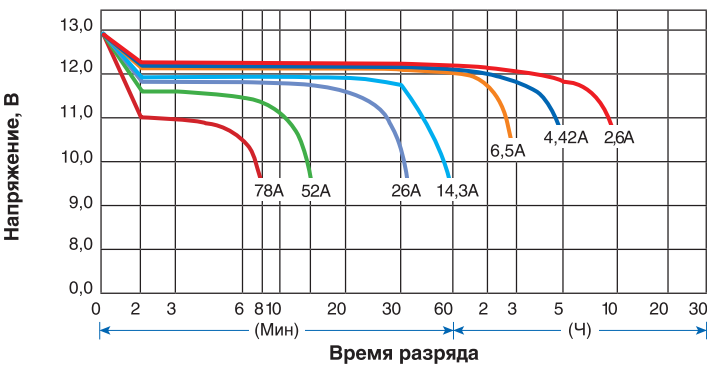


Таблица времени разряда батареи постоянным током (А) при +25°C

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	69	54	33,0	20,5	12,0	8,4	6,9	5,9	4,0	3,4	1,8
9,90 В	67,3	53,1	32,3	20,2	12,0	8,4	6,9	5,8	4,0	3,4	1,8
10,20 В	64	51	31,4	19,6	11,9	8,3	6,8	5,8	4,0	3,3	1,8
10,50 В	62	50	30,6	19,1	11,7	8,3	6,8	5,8	4,0	3,3	1,7
10,80 В	58	47	29,5	18,6	11,4	8,0	6,6	5,6	3,8	3,3	1,7

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	741	595	368	232	139	98	81	69	48	39,8	21,1
9,90 В	722	583	362	229	138	98	81	69	48	39,9	21,1
10,20 В	693	563	352	224	137	97	80	69	47	39,6	21,0
10,50 В	666	547	345	219	136	97	80	68	47	39,6	20,9
10,80 В	629	520	333	214	133	94	78	67	46	39,3	20,8