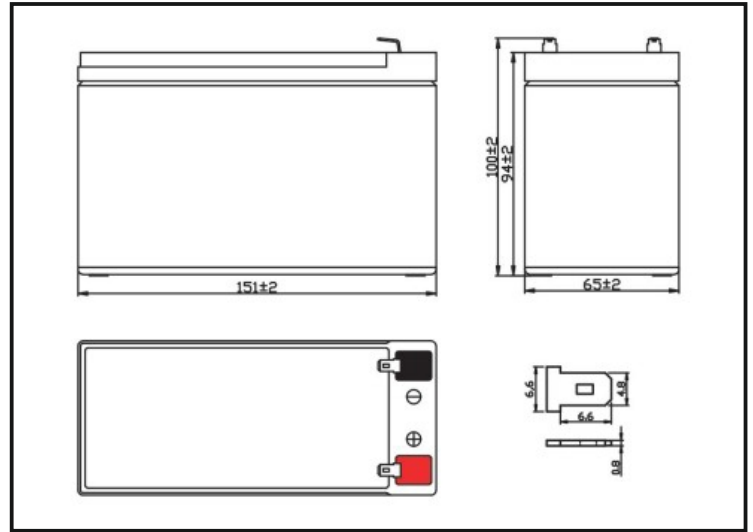
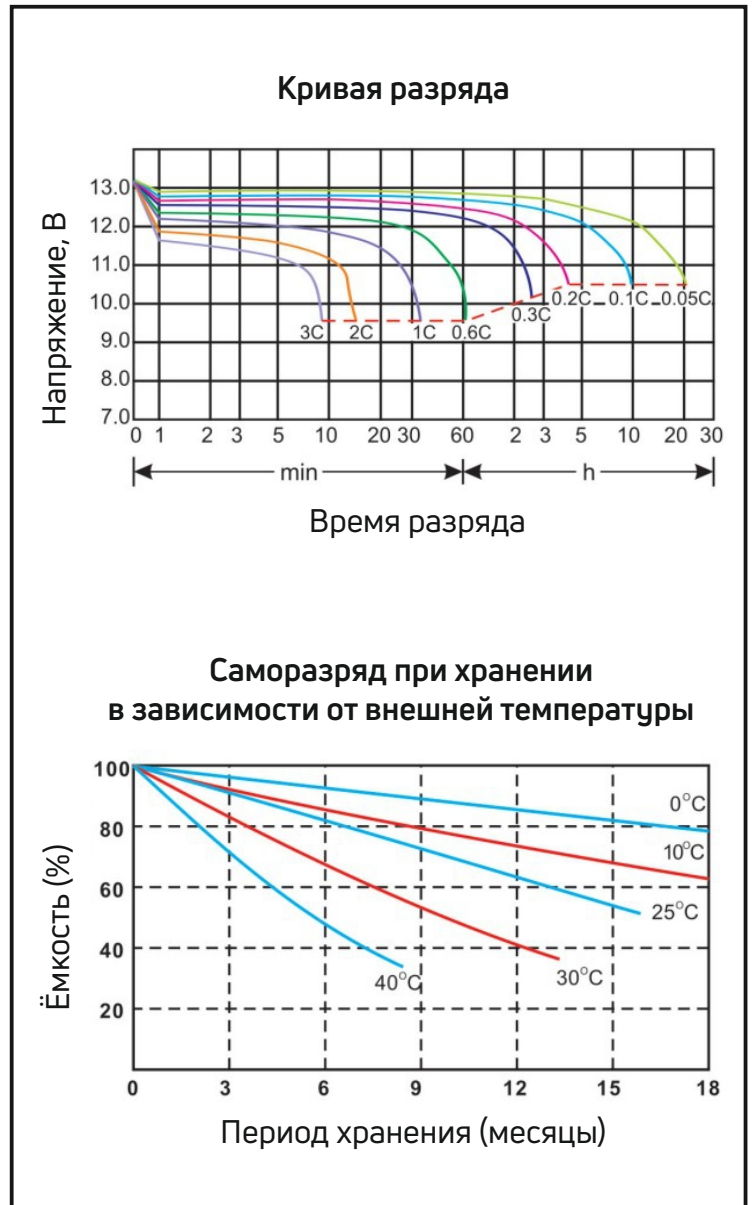


# МОДЕЛЬ: OT9-12



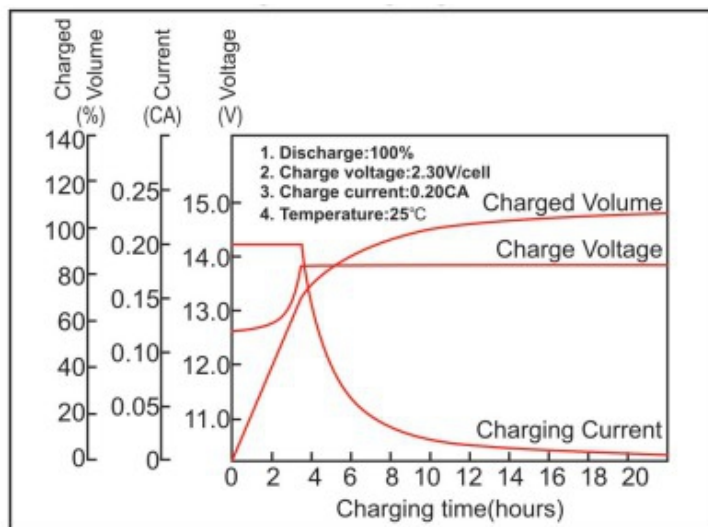
## Характеристики аккумулятора

Напряжение	12 Вольт	
Ёмкость (25°C)	20 часовой разряд (0,45 А)	9 Ач
Разряд	Ток разряда I <sub>20</sub> (7 А, 27 мин)	34 мин
Вн. сопротивление	Полный заряд при 25°C	18 мΩ
Ёмкость при температуре	40°C	104%
	25°C	100%
	0°C	83%
	-15°C	65%
Остаток ёмкости при хранении (25°C)	3 месяца хранения	91%
	6 месяцев хранения	82%
	12 месяцев хранения	65%
Срок службы в буферном режиме		4 года
Хар-ки заряда	Циклический (25°C)	Заряжать совместимым зарядным устройством! Сила зарядного тока: 2,7 А Напряжение: 14,5 - 14,9 В
	Буферный (25°C)	Напряжение: 13,6 - 13,8 В
Вес аккумулятора:		2,40 кг
Габариты:		151 x 65 x 100 (+/- 2 мм)



## МОДЕЛЬ: OT9-12

График зарядки



Ёмкость в буферном режиме под нагрузкой

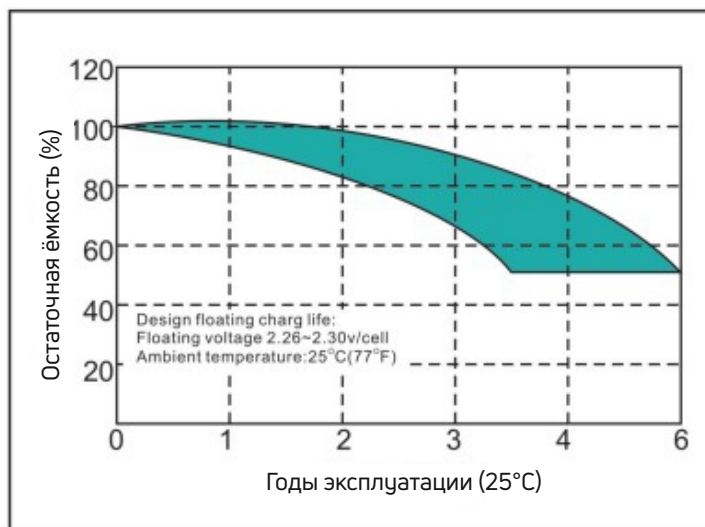


Таблица показателей при разряде с постоянным напряжением (А, 25°C)

Время	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
9,60 В	38,2	23,8	18,7	10,3	5,81	3,26	2,35	1,51	1,00	0,81	0,45
10,2 В	34,6	22,7	17,1	10,0	5,69	3,17	1,71	1,49	0,99	0,80	0,44
10,5 В	33,2	21,6	16,6	9,7	5,56	3,12	1,69	1,48	0,98	0,79	0,43
10,8 В	31,3	20,3	16,1	9,5	5,47	3,07	1,67	1,46	0,97	0,78	0,43

Таблица показателей при разряде с постоянным напряжением (Вт, 25°C)

Время	5 мин	10 мин	15 мин	30 мин	60 мин	2 ч	3 ч	5 ч	8 ч	10 ч	20 ч
9,60 В	412,6	259,4	200,2	115,4	66,3	37,5	27,3	17,70	11,82	9,56	5,37
10,2 В	380,6	252,0	191,5	113,0	64,9	36,5	26,9	13,57	11,71	9,44	5,24
10,5 В	368,5	241,9	187,6	110,6	63,9	36,5	26,7	13,45	11,69	9,40	5,12
10,8 В	350,6	229,4	183,5	109,3	62,9	35,9	19,54	26,3	11,54	9,28	5,12

Фактор ёмкости при изменении внешней температуры

Тип аккумулятора	-20°C	-10°C	0°C	5°C	10°C	20°C	25°C	30°C	40°C	45°C
AGM Gel 12 В	50%	70%	83%	85%	90%	98%	100%	102%	104%	105%

Приведенные выше показатели являются средними и получены на основе первых 3 циклов заряда/разряда. Данные значения не являются минимальными.