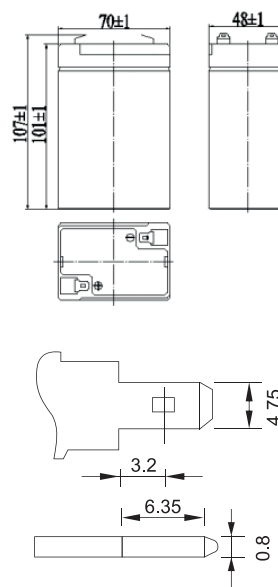


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	6 В	
Номинальная мощность	4.5 Ач	
Габариты	Длина	70 ± 1 мм (2.76 дюймов)
	Ширина	48 ± 1 мм (1.89 дюймов)
	Высота	101 ± 1 мм (3.89 дюймов)
	Общая высота	107 ± 1 мм (4.21 дюймов)
Приблизительный вес	0.76 кг (1.68 фунтов) ± 5%	
Расчетная емкость (25°C)	20 ч (3.50 В)	4.5 Ач
	10 ч (3.50 В)	4.2 Ач
	1 ч (3.20 В)	2.7 Ач
Тип клеммы	T1	
Макс. ток заряда	1.35 А	
Макс. ток разряда	68 А (5 сек.)	
Внутреннее сопротивление (25°C)	Приблиз. 18 мОм	
Диапазон рабочих температур	Разряд	-15 °C ~ 50 °C (5 °F ~ 122 °F)
	Заряд	-10 °C ~ 50 °C (14 °F ~ 122 °F)
	Накопление заряда	-20 °C ~ 50 °C (-4 °F ~ 122 °F)
Номинальный диапазон рабочих температур	25 °C ± 3 °C (77 °F ± 5 °F)	
Влияние температуры на ёмкость	40°C	102%
	25°C	100%
	0°C	85%
	-15°C	65%
Саморазряд(25°C)	3 месяца	Остаточная емкость: 91%
	6 месяцев	Остаточная емкость: 82%
	12 месяцев	Остаточная емкость: 65%
Нахождение заряда на холостом ходу (25°C)	6.80 до 6.90 В Компенсация температуры: -9 мВ/°C	
Напряжение циклического заряда (25°C)	7.25 до 7.50 В Компенсация температуры: -15 мВ/°C	
Срок службы поддержания заряда (20°C)	5 лет	



СХЕМА



Компонент	Положительная пластина	Отрицательная пластина	Аккумуляторный бак	Покрытие	Сепаратор	Электролит	Предохранительный клапан	Клемма
Сырьевой материал	Диоксид свинца	Свинец	ABS	ABS	AGM	Серная кислота	Резина	Медь

РАЗРЯД ПРИ ПОСТОЯННОМ ТОКЕ (В АМПЕРАХ) ПРИ 25°C (77°F)

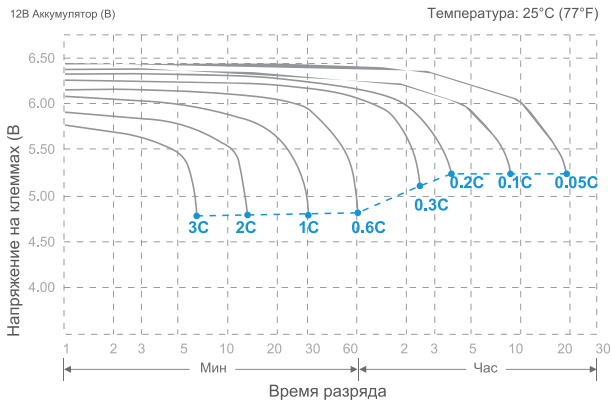
КОНЕЧ. НАПРЯЖ./ ВРЕМЯ	5мин	10мин	15мин	30мин	60мин	2ч	3ч	4ч	5ч	10ч	20ч
4.80 В	17.2	10.9	8.51	4.79	2.95	1.61	1.12	0.92	0.78	0.43	0.23
4.95 В	16.9	10.6	8.30	4.70	2.90	1.60	1.11	0.92	0.78	0.42	0.23
5.10 В	16.0	10.1	7.99	4.55	2.83	1.59	1.10	0.91	0.77	0.42	0.23
5.25 В	15.3	9.69	7.72	4.44	2.77	1.56	1.09	0.90	0.77	0.42	0.23
5.40 В	14.4	9.15	7.31	4.28	2.69	1.52	1.06	0.88	0.75	0.41	0.22

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТИ (В ВАТТАХ/ЯЧЕЙКУ) ПРИ 25°C (77°F)

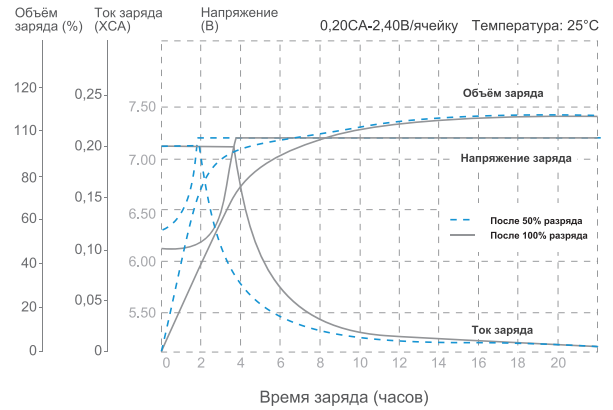
КОНЕЧ. НАПРЯЖ./ ВРЕМЯ	5мин	10мин	15мин	30мин	60мин	2ч	3ч	4ч	5ч	10ч	20ч
4.80 В	95.9	61.4	48.5	27.5	17.1	9.43	6.63	5.59	4.69	2.56	1.37
4.95 В	93.0	59.4	47.3	26.9	16.8	9.38	6.59	5.46	4.66	2.55	1.36
5.10 В	89.2	57.1	45.6	26.1	16.4	9.29	6.54	5.42	4.63	2.53	1.36
5.25 В	85.4	54.7	44.0	25.5	16.1	9.15	6.50	5.39	4.59	2.52	1.35
5.40 В	90.6	51.6	41.7	24.5	15.6	8.92	6.30	5.22	4.46	2.47	1.32

SVC 6V4.5Ah

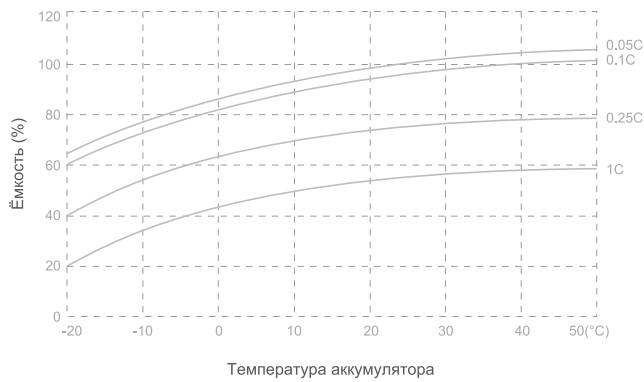
ХАРАКТЕРИСТИКА РАЗРЯДА



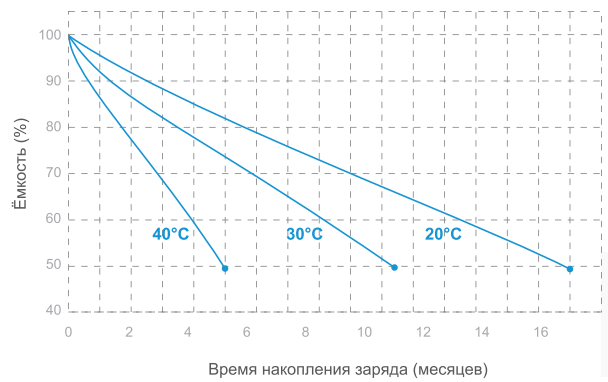
ХАРАКТЕРИСТИКА РАЗРЯДА НА ХОЛОСТОМ ХОДУ



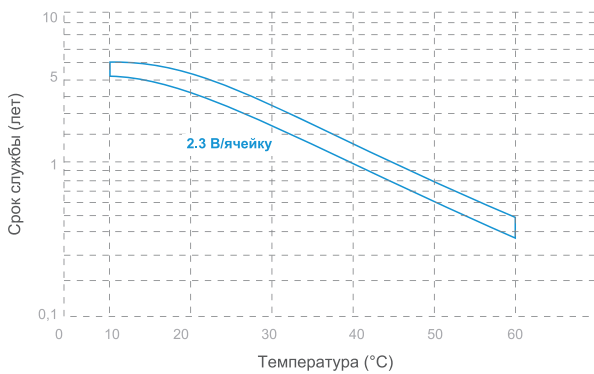
ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ЁМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРА



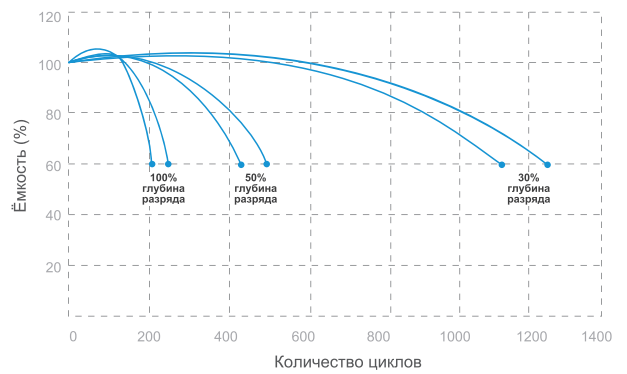
ХАРАКТЕРИСТИКА САМОРАЗРЯДА



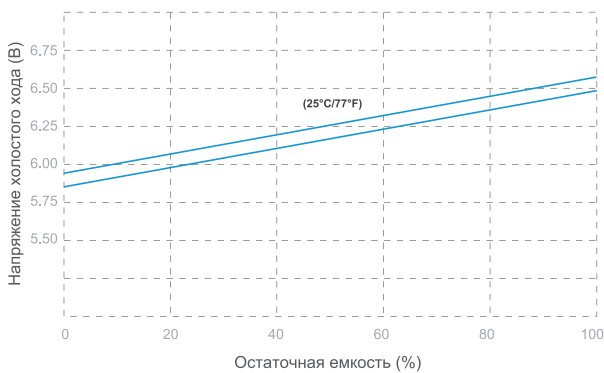
СРОК СЛУЖБЫ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ



ЦИКЛИЧЕСКИЙ РЕСУРС ПО ГЛУБИНЕ РАЗРЯД



СООТНОШЕНИЕ НХХ И ЁМКОСТИ (25°C)



СООТНОШЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ ЗАРЯДА И ТЕМПЕРАТУРЫ

