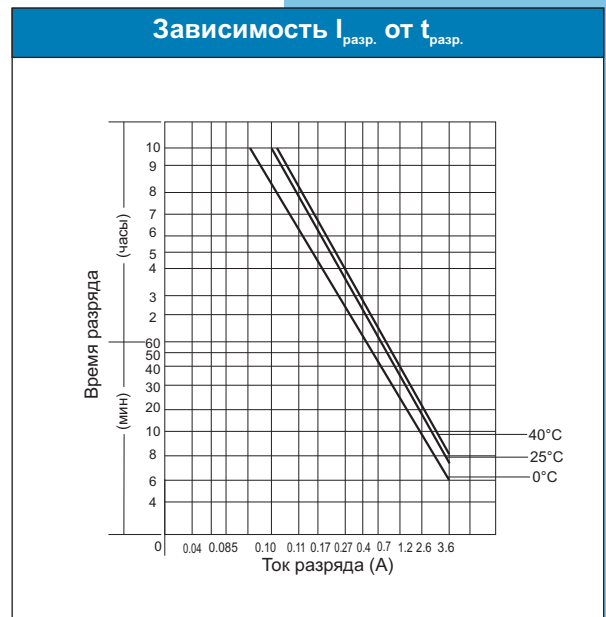
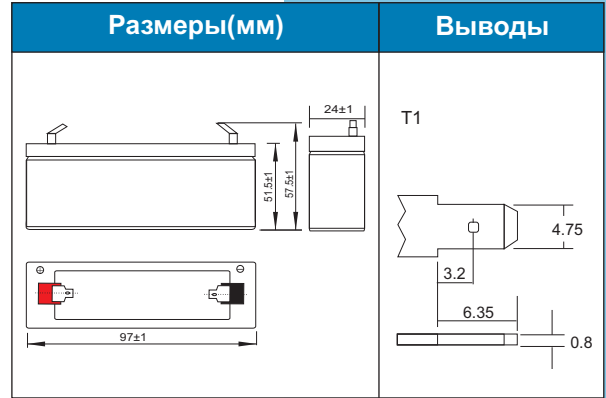
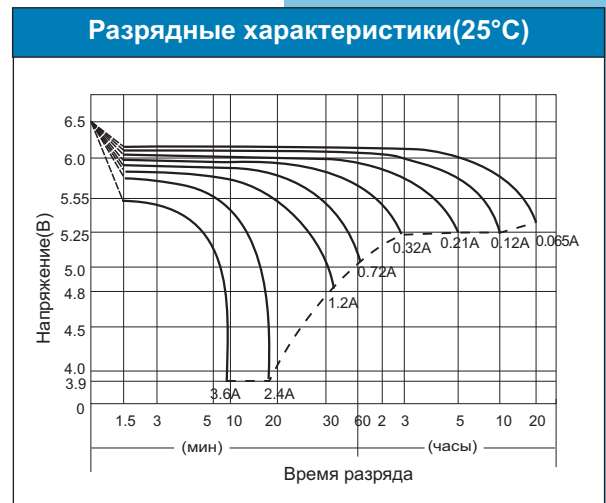


Аккумуляторные батареи LEOCH серии DJW - необслуживаемые аккумуляторные батареи, выполненные по AGM-технологии со сроком службы 8 лет. Область применения: системы бесперебойного электроснабжения, источники бесперебойного питания, системы аварийного освещения, противопожарные и охранные системы, телекоммуникационное оборудование.



Технические характеристики		
Номинальное напряжение	6В	
Номинальная емкость (20ч)	1.3Ач	
Размеры	Длина	97±1мм
	Ширина	24±1мм
	Высота	51.5±1мм
	Высота(макс.)	57.5±1мм
Вес	около 0.28 кг	
Тип вывода	T1	



Электрические характеристики					
Номинальная емкость	C_{20} (65mA)	1.30Ач	Напряжение заряда	Циклический режим	7.2-7.5В при 25°C темп. коэффициент- 15мВ/°C
	C_{10} (120mA)	1.20Ач			
	C_5 (210mA)	1.05Ач			
	C_1 (720mA)	0.72Ач			
	$C_{0.25}$ (2.23A)	0.56Ач			
Зависимость емкости от температуры	40°C	103%	Напряжение заряда	Буферный режим	6.75-6.90В при 25°C темп. коэффициент- 10мВ/°C
	25°C	100%			
	0°C	86%			

Разряд постоянным током и мощностью (25°C)												
$t_{разр.}$ МИН	5	10	15	20	30	45	60	120	180	300	600	1200
$U_{кон.}$ В/Эл	1.3	1.3	1.3	1.3	1.6	1.6	1.67	1.7	1.75	1.75	1.75	1.8
А	5.46	3.34	2.23	1.92	1.39	1.00	0.72	0.43	0.32	0.21	0.12	0.065
Вт/Эл	9.25	6.36	4.32	3.77	2.75	1.98	1.43	0.85	0.62	0.41	0.23	0.130