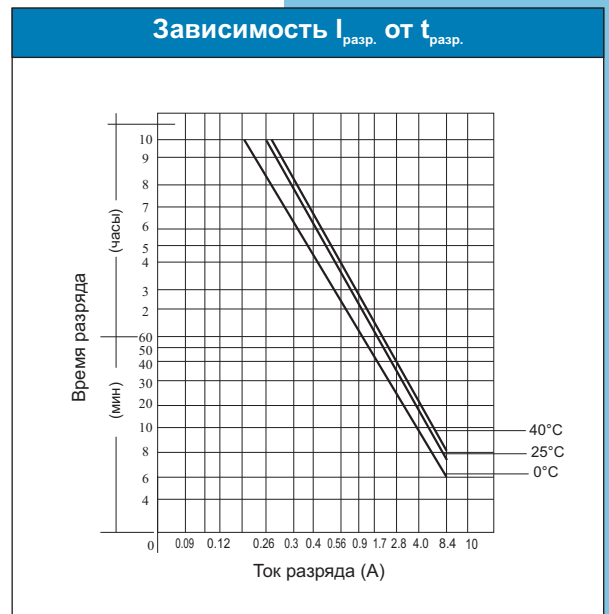
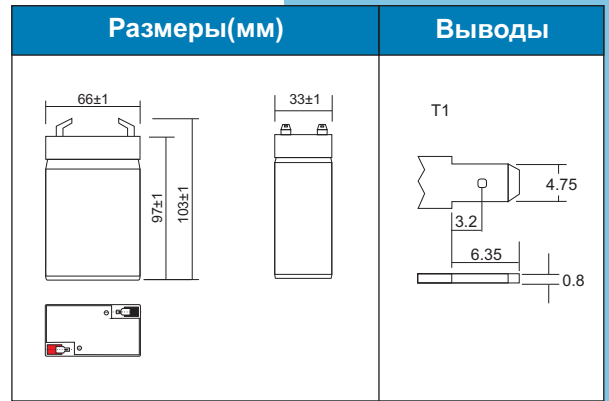
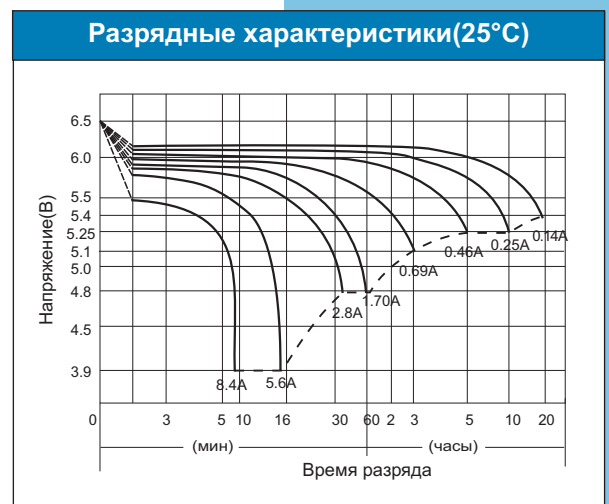


Аккумуляторные батареи LEOCH серии DJW - необслуживаемые аккумуляторные батареи, выполненные по AGM-технологии со сроком службы 8 лет. Область применения: системы бесперебойного электроснабжения, источники бесперебойного питания, системы аварийного освещения, противопожарные и охранные системы, телекоммуникационное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



Технические характеристики		
Номинальное напряжение	6В	
Номинальная емкость (20ч)	2.8Ач	
Размеры	Длина	66±1мм
	Ширина	33±1мм
	Высота	97±1мм
	Высота(макс.)	103±1мм
Вес	около 0.59 кг	
Тип вывода	T1	



Электрические характеристики					
Номинальная емкость	C_{20} (140mA)	2.80Ач	Напряжение заряда	Циклический режим	7.2-7.5В при 25°C темп. коэффициент- 15мВ/°C
	C_{10} (252mA)	2.52Ач			
	C_5 (457mA)	2.29Ач			
	C_1 (1.68A)	1.68Ач			
	$C_{0.25}$ (5.30A)	1.32Ач			
Зависимость емкости от температуры	40°C	103%	Напряжение разряда	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
A	10.82	7.72	5.30	4.33	3.12	2.16	1.68	0.95	0.69	0.46	0.25	0.14
Вт/Эл	19.37	14.50	10.10	8.47	6.11	4.30	3.33	1.88	1.37	0.92	0.50	0.29