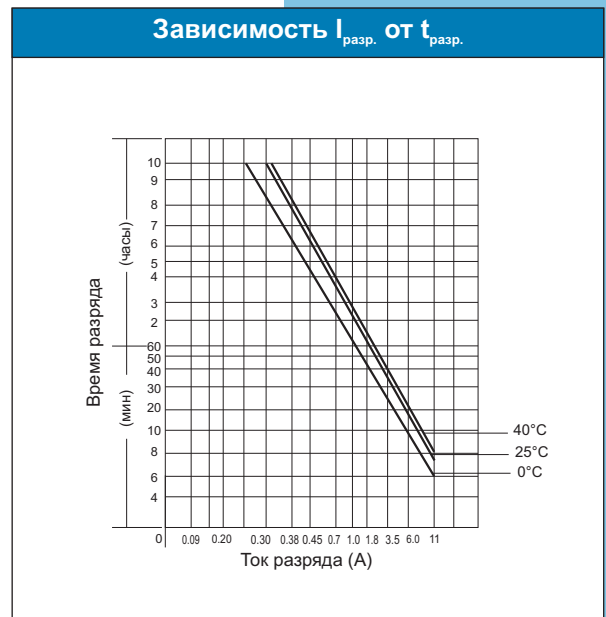
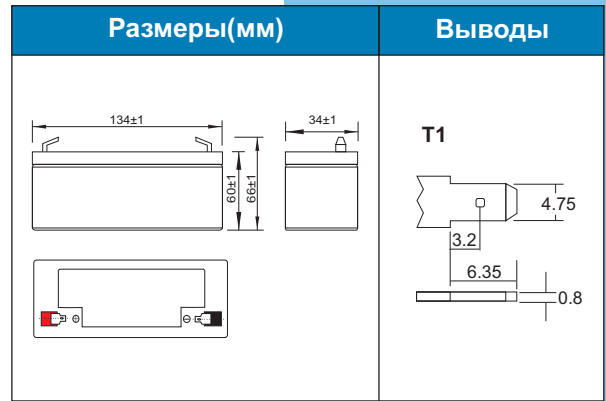
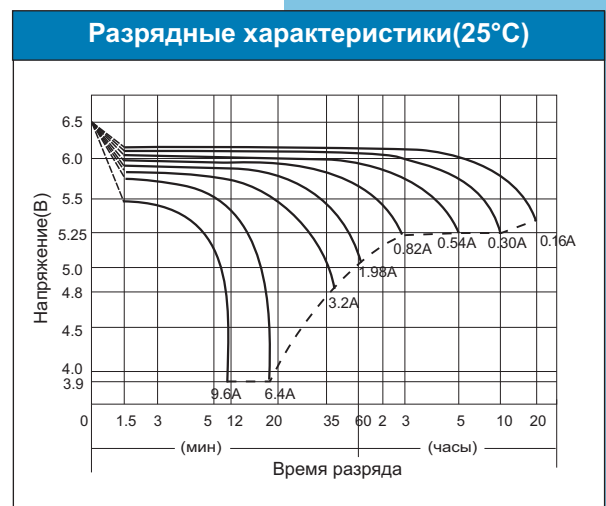


Аккумуляторные батареи LEOCH серии DJW - необслуживаемые аккумуляторные батареи, выполненные по AGM-технологии со сроком службы 8 лет. Область применения: системы бесперебойного электроснабжения, источники бесперебойного питания, системы аварийного освещения, противопожарные и охранные системы, телекоммуникационное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



Технические характеристики		
Номинальное напряжение	6В	
Номинальная емкость (20ч)	3.2Ач	
Размеры	Длина	134±1мм
	Ширина	34±1мм
	Высота	60±1мм
	Высота(макс.)	60±1мм
Вес	около 0.67 кг	
Тип вывода	T1	



Электрические характеристики					
Номинальная емкость	C_{20} (160mA)	3.2Ач	Напряжение заряда	Циклический режим	7.2-7.5В при 25°C темп. коэффициент- 15мВ/°C
	C_{10} (300mA)	3.0Ач			
	C_5 (540mA)	2.7Ач			
	C_1 (1.98A)	1.98Ач			
Зависимость емкости от температуры	$C_{0.25}$ (6.27A)	1.57Ач	Напряжение заряда	Буферный режим	6.75-6.90В при 25°C темп. коэффициент- 10мВ/°C
	40°C	103%			
	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	12.80	9.12	6.27	5.12	3.68	2.56	1.98	1.12	0.82	0.54	0.30	0.16
Вт/Эл	22.91	17.15	11.94	10.02	7.23	5.09	3.94	2.23	1.62	1.09	0.60	0.32