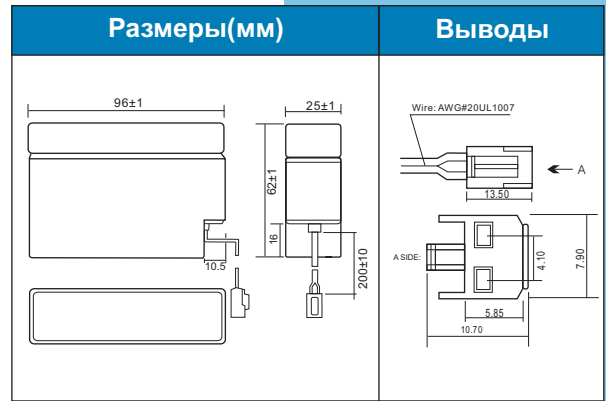
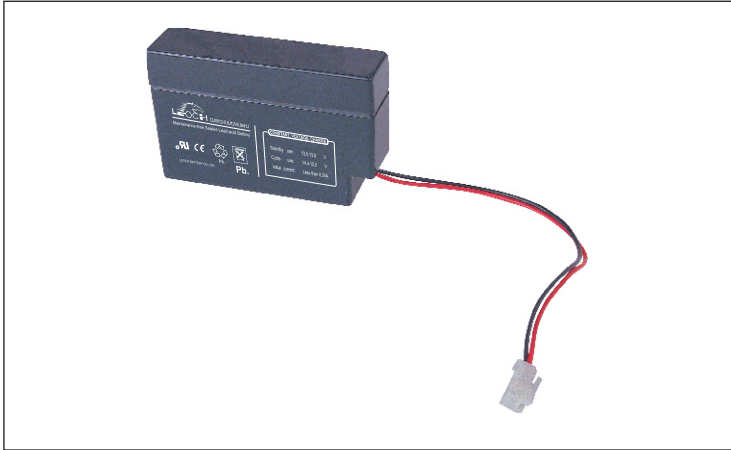
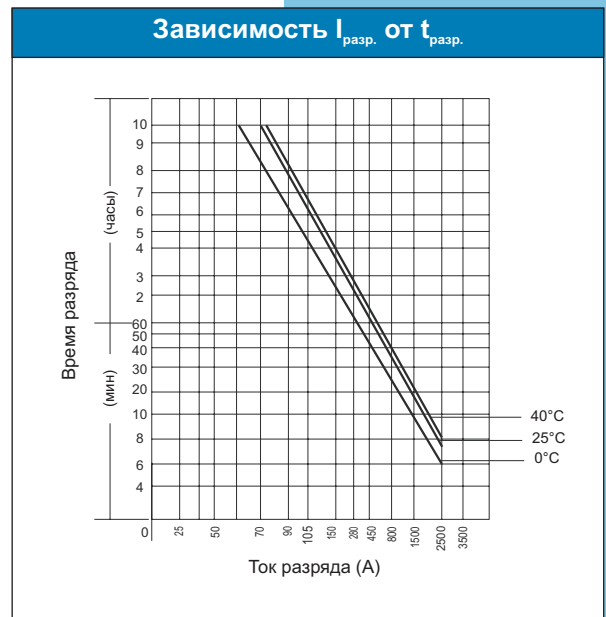


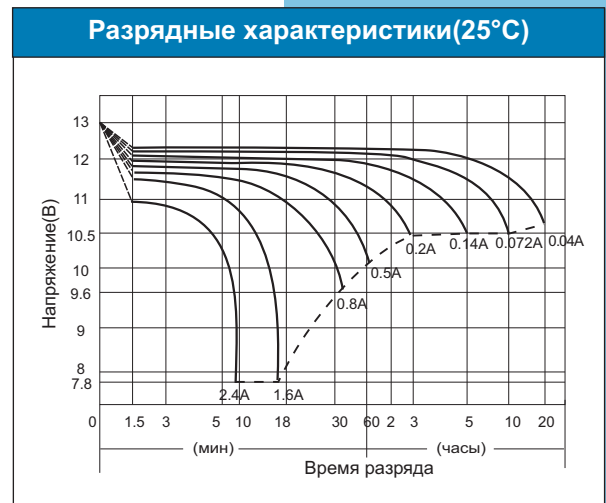
Аккумуляторные батареи LEOCH серии DJW - необслуживаемые аккумуляторные батареи, выполненные по AGM-технологии со сроком службы 8 лет. Область применения: системы бесперебойного электроснабжения, источники бесперебойного питания, системы аварийного освещения, противопожарные и охранные системы, телекоммуникационное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



Технические характеристики		
Номинальное напряжение	12В	
Номинальная емкость (20ч)	0.8Ач	
Размеры	Длина	96±1мм
	Ширина	25±1мм
	Высота	62±1мм
	Высота(макс.)	62±1мм
Вес	около 0.34 кг	
Тип вывода		



Электрические характеристики					
Номинальная емкость	C_{20} (40mA)	0.80Ач	Напряжение заряда	Циклический режим	14.4-15.0В при 25°C темп. коэффициент-30мВ/°C
	C_{10} (74mA)	0.74Ач			
	C_5 (1.136A)	0.68Ач			
	C_1 (0.50A)	0.50Ач			
	$C_{0.25}$ (1.57A)	0.39Ач			
Зависимость емкости от температуры	40°C	103%	Напряжение заряда	Буферный режим	13.5-13.8В при 25°C темп. коэффициент-20мВ/°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	3.20	2.28	1.57	1.28	0.92	0.64	0.50	0.28	0.20	0.136	0.074	0.040
Вт/Эл	5.73	4.29	2.98	2.50	1.81	1.27	0.98	0.56	0.41	0.271	0.148	0.080