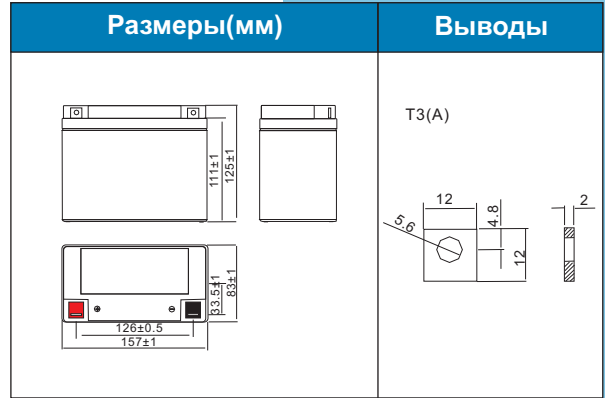
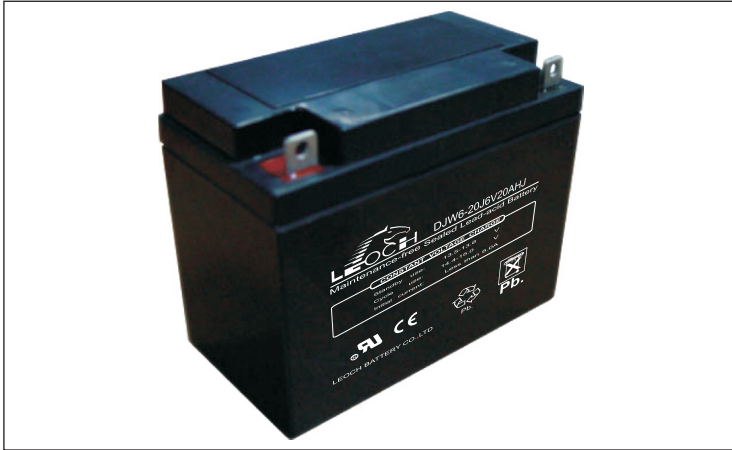
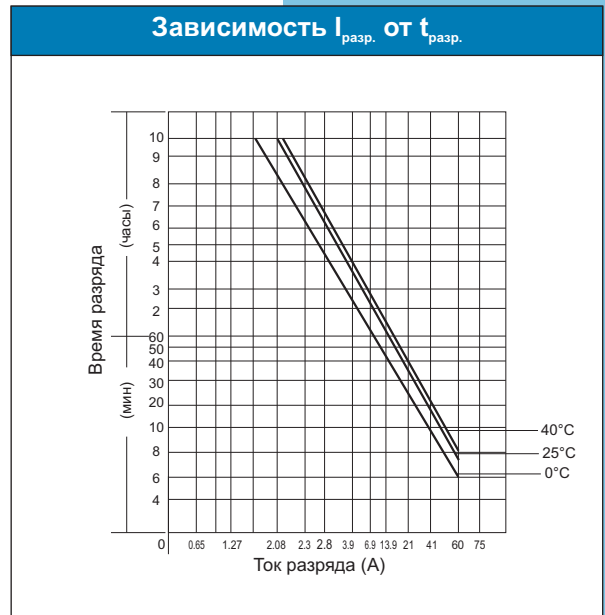


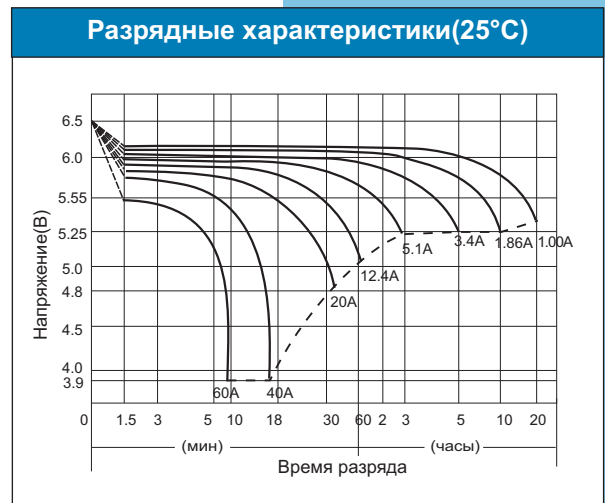
Аккумуляторные батареи LEOCH серии DJW - необслуживаемые аккумуляторные батареи, выполненные по AGM-технологии со сроком службы 8 лет. Область применения: системы бесперебойного электроснабжения, источники бесперебойного питания, системы аварийного освещения, противопожарные и охранные системы, телекоммуникационное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



Технические характеристики		
Номинальное напряжение	6В	
Номинальная емкость (20ч)	20Ач	
Размеры	Длина	157±1мм
	Ширина	83±1мм
	Высота	125±1мм
	Высота(макс.)	125±1мм
Вес	около 3.21 кг	
Тип вывода	T3(A)	



Электрические характеристики					
Номинальная емкость	C_{20} (1.00A)	20.0Ач	Напряжение заряда	Циклический режим	7.2-7.5В при 25°C темп. коэффициент- 15мВ/°C
	C_{10} (18.60A)	18.6Ач			
	C_5 (17.0A)	17.0Ач			
	C_1 (12.4A)	12.4Ач			
	$C_{0.25}$ (39.2A)	9.8Ач			
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	80.00	57.00	39.20	32.00	23.00	16.00	12.40	7.00	5.10	3.40	1.86	1.00
Вт/Эл	143.20	107.20	74.60	62.60	45.20	31.80	24.60	13.92	10.14	6.80	3.72	2.01