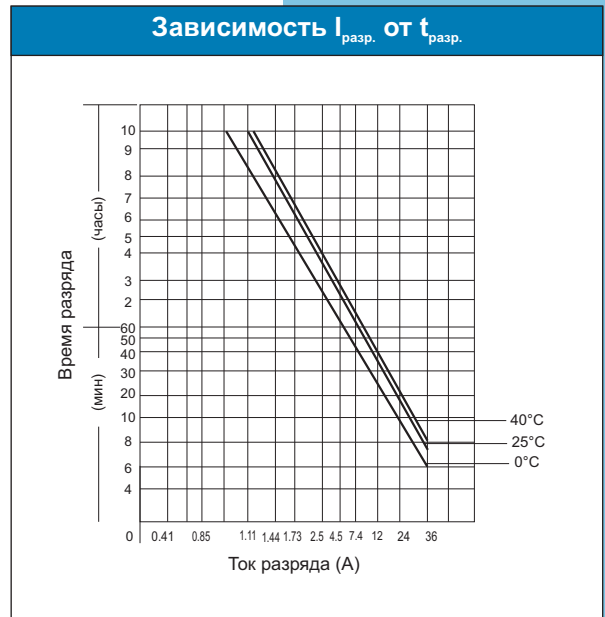
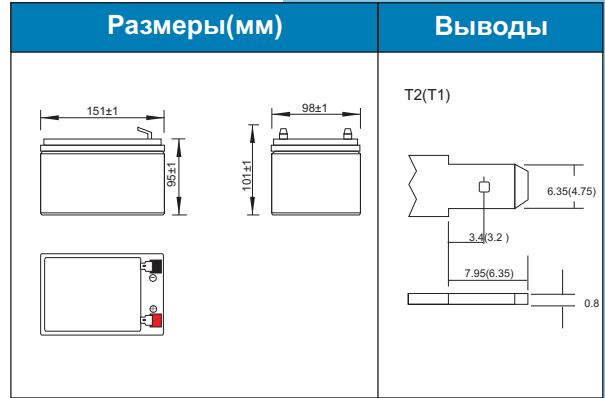
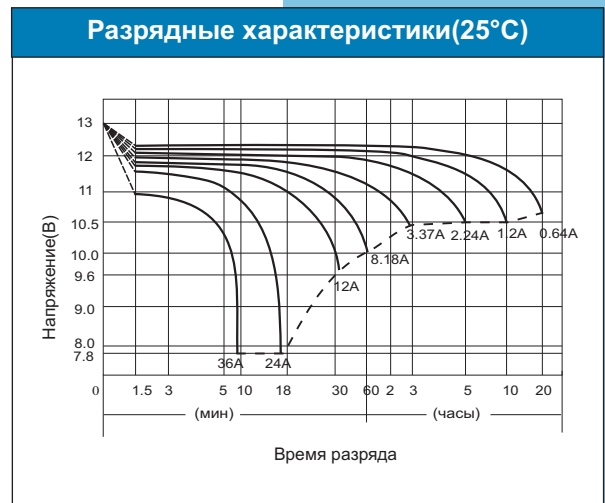


Аккумуляторные батареи LEOCH серии DJW - необслуживаемые аккумуляторные батареи, выполненные по AGM-технологии со сроком службы 8 лет. Область применения: системы бесперебойного электроснабжения, источники бесперебойного питания, системы аварийного освещения, противопожарные и охранные системы, телекоммуникационное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



Технические характеристики		
Номинальное напряжение	12В	
Номинальная емкость (20ч)	12Ач	
Размеры	Длина	151±1мм
	Ширина	98±1мм
	Высота	95±1мм
	Высота(макс.)	101±1мм
Вес	около 3.8 кг	
Тип вывода	T1/T2	



Электрические характеристики					
Номинальная емкость	C_{20} (0.64A)	12.8Ач	Напряжение заряда	Циклический режим	14.4-15.0В при 25°C темп. коэффициент-30мВ/°C
	C_{10} (1.20A)	12.0Ач			
	C_5 (2.10A)	10.5Ач			
	C_1 (3.37A)	10.1Ач			
	$C_{0.25}$ (8.18A)	8.18Ач			
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	49.20	37.62	28.87	21.12	15.18	10.56	8.18	4.62	3.37	2.24	1.20	0.64
Вт/Эл	94.51	58.96	49.24	41.32	29.83	20.99	16.24	9.19	6.69	4.48	2.37	1.33