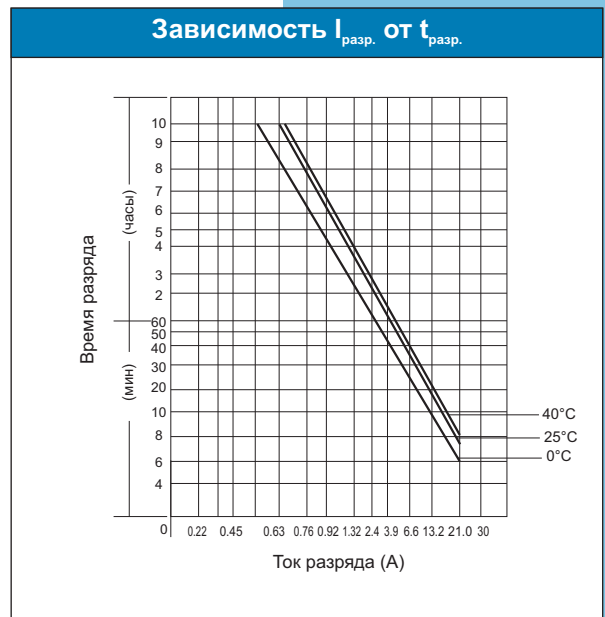
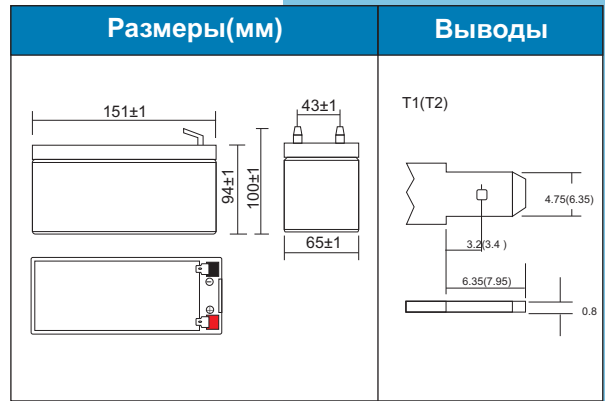
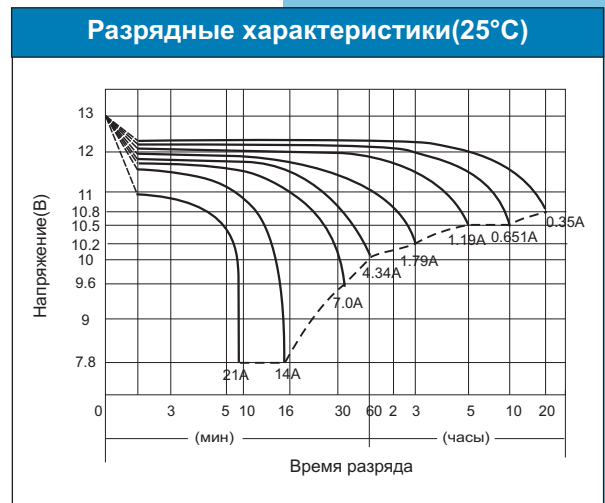


Аккумуляторные батареи LEOCH серии DJW - необслуживаемые аккумуляторные батареи, выполненные по AGM-технологии со сроком службы 8 лет. Область применения: системы бесперебойного электроснабжения, источники бесперебойного питания, системы аварийного освещения, противопожарные и охранные системы, телекоммуникационное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



Технические характеристики		
Номинальное напряжение	12В	
Номинальная емкость (20ч)	7.0Ач	
Размеры	Длина	151±1мм
	Ширина	65±1мм
	Высота	94±1мм
	Высота(макс.)	100±1мм
Вес	около 2.45 кг	
Тип вывода	T1/T2	



Электрические характеристики			
Номинальная емкость	$C_{20}$ (350mA)	7.0Ач	Циклический режим 14.4-15.0В при 25°C темп. коэффициент-30мВ/°C
	$C_{10}$ (651mA)	6.51Ач	
	$C_5$ (1.19A)	5.95Ач	
	$C_1$ (4.34A)	4.34Ач	
	$C_{0.25}$ (12.78A)	3.20Ач	
Зависимость емкости от температуры	40°C	103%	Буферный режим 13.5-13.8В при 25°C темп. коэффициент-20мВ/°C
	25°C	100%	
	0°C	86%	
	Напряжение заряда		
	Циклический режим		
	Буферный режим		

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	27.44	17.60	12.78	9.88	7.89	5.60	4.34	2.45	1.79	1.19	0.651	0.35
Вт/Эл	49.12	33.09	24.31	19.32	15.50	11.13	8.61	4.87	3.55	2.38	1.26	0.70