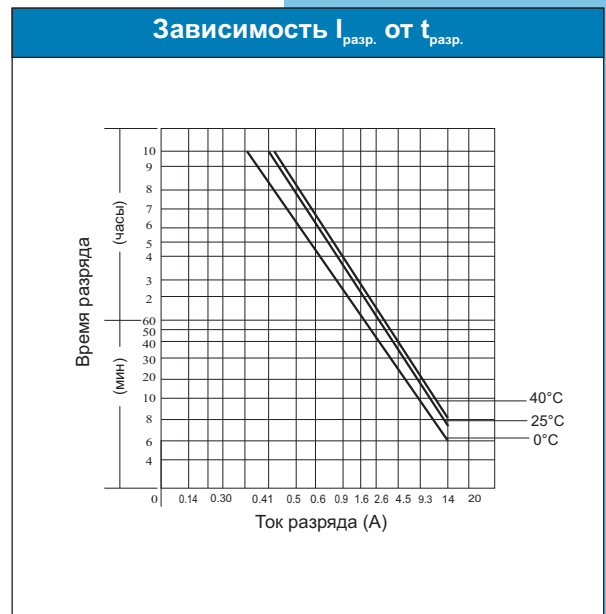
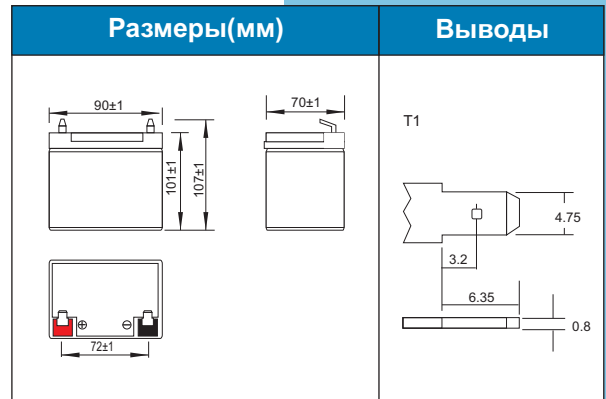
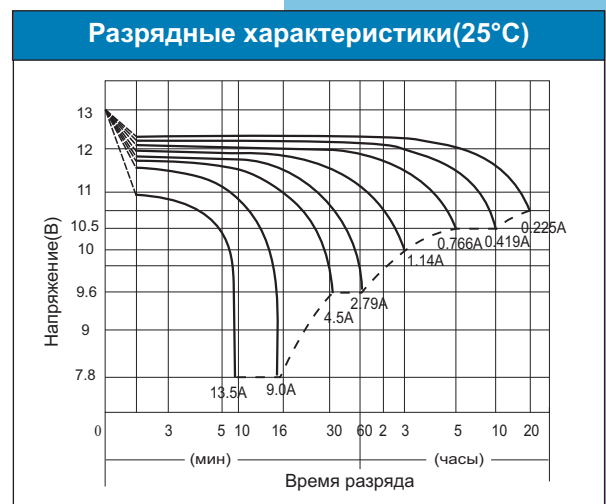


Аккумуляторные батареи LEOCH серии DJW - необслуживаемые аккумуляторные батареи, выполненные по AGM-технологии со сроком службы 8 лет. Область применения: системы бесперебойного электроснабжения, источники бесперебойного питания, системы аварийного освещения, противопожарные и охранные системы, телекоммуникационное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



Технические характеристики		
Номинальное напряжение	12В	
Номинальная емкость (20ч)	4.5Ач	
Размеры	Длина	90±1мм
	Ширина	70±1мм
	Высота	101±1мм
	Высота(макс.)	107±1мм
Вес	около 1.6 кг	
Тип вывода	T1	



Электрические характеристики					
Номинальная емкость	C_{20} (225mA)	4.50Ач	Напряжение заряда	Циклический режим	14.4-15.0В при 25°C темп. коэффициент- 30мВ/°C
	C_{10} (419mA)	4.19Ач			
	C_5 (766mA)	3.83Ач			
	C_1 (2.79A)	2.79Ач			
	$C_{0.25}$ (8.82A)	2.21Ач			
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
A	18.00	12.83	8.82	7.20	5.18	3.60	2.79	1.58	1.14	0.766	0.419	0.225
Вт/Эл	32.22	24.12	16.79	14.09	10.17	7.15	5.54	3.13	2.28	1.53	0.80	0.45