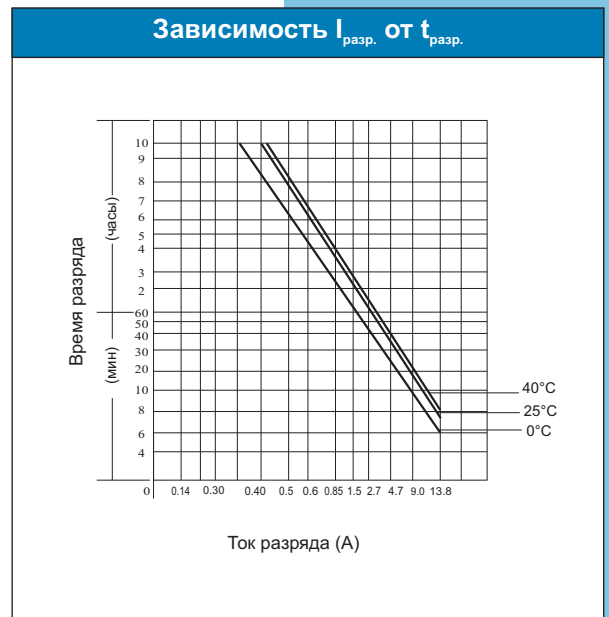
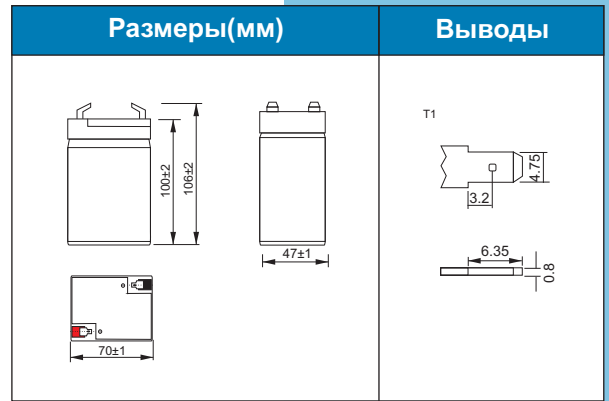
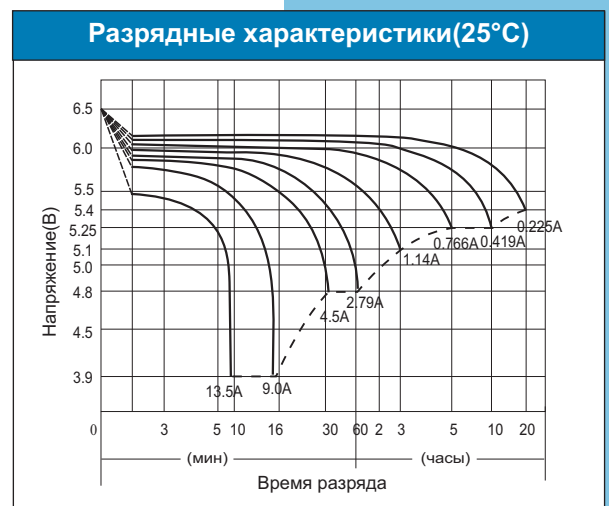


Аккумуляторные батареи LEOCH серии DJW - необслуживаемые аккумуляторные батареи, выполненные по AGM-технологии со сроком службы 8 лет. Область применения: системы бесперебойного электроснабжения, источники бесперебойного питания, системы аварийного освещения, противопожарные и охранные системы, телекоммуникационное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



Технические характеристики		
Номинальное напряжение	6В	
Номинальная емкость (20ч)	4.5Ач	
Размеры	Длина	70±1мм
	Ширина	47±1мм
	Высота	100±1мм
	Высота(макс.)	106±1мм
Вес	около 0.81 кг	
Тип вывода	T1	



Электрические характеристики					
Номинальная емкость	$C_{20}$ (225mA)	4.50Ач	Напряжение заряда	Циклический режим	7.2-7.5В при 25°C темп. коэффициент- 15мВ/°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	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
<b>A</b>	18.00	12.83	8.82	7.20	5.18	3.60	2.79	1.58	1.14	0.766	0.419	0.225
<b>Вт/Эл</b>	32.22	24.12	16.79	14.09	10.17	7.15	5.54	3.13	2.28	1.53	0.80	0.45