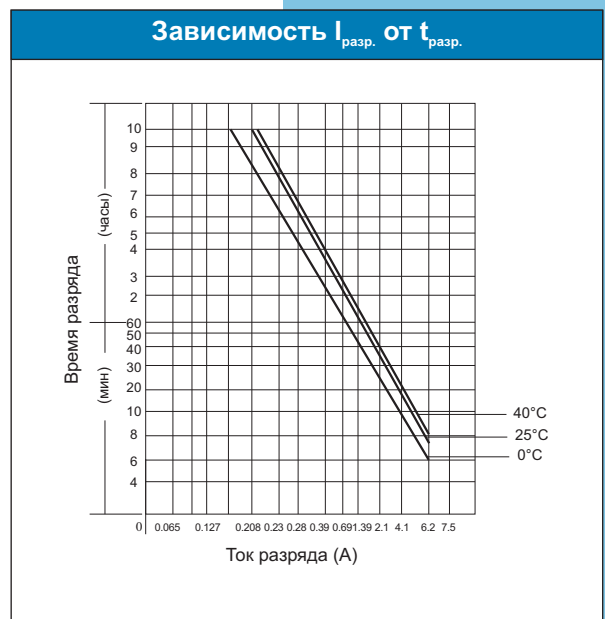
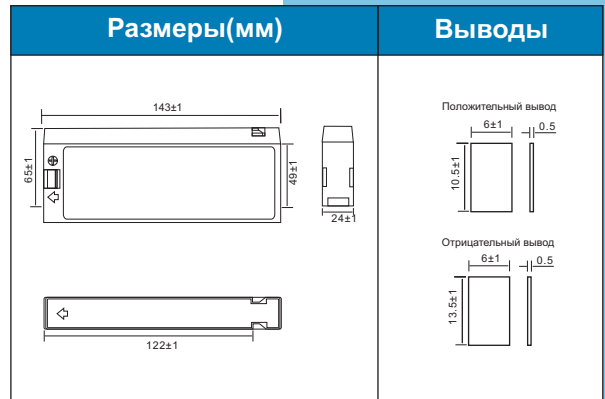
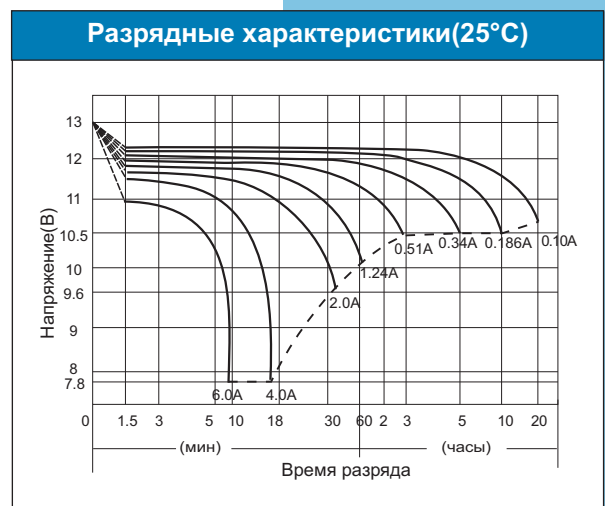


Аккумуляторные батареи LEOCH серии DJW - необслуживаемые аккумуляторные батареи, выполненные по AGM-технологии со сроком службы 8 лет. Область применения: системы бесперебойного электроснабжения, источники бесперебойного питания, системы аварийного освещения, противопожарные и охранные системы, телекоммуникационное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



Технические характеристики		
Номинальное напряжение	12В	
Номинальная емкость (20ч)	2.0Ач	
Размеры	Длина	143±1мм
	Ширина	24±1мм
	Высота	65±1мм
	Высота(макс.)	65±1мм
Вес	около 0.57 кг	
Тип вывода	T1	



Электрические характеристики				
Номинальная емкость	C ₂₀ (0.10mA)	2.00Ач	Циклический режим	14.4-15.0В при 25°C темп. коэффициент- 30мВ/°C
	C ₁₀ (0.186A)	1.86Ач		
	C ₅ (0.34A)	1.70Ач		
	C ₁ (1.24A)	1.24Ач		
	C _{0.25} (3.92A)	0.98Ач		
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%		

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	8.00	5.70	3.92	3.20	2.30	1.60	1.24	0.70	0.51	0.34	0.186	0.10
Вт/Эл	14.32	10.72	7.46	6.26	4.52	3.18	2.46	1.39	1.01	0.68	0.37	0.20