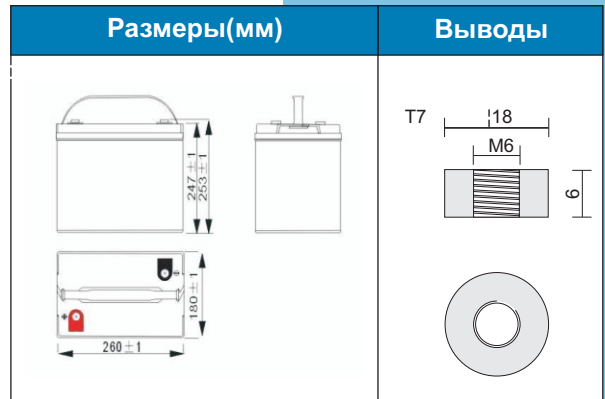
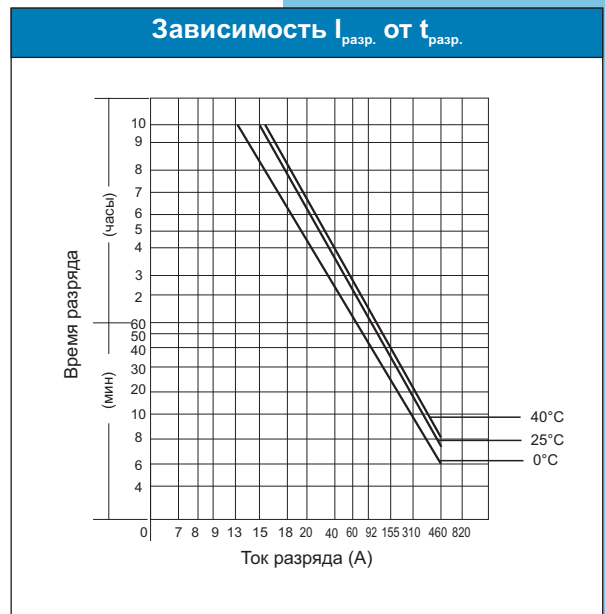


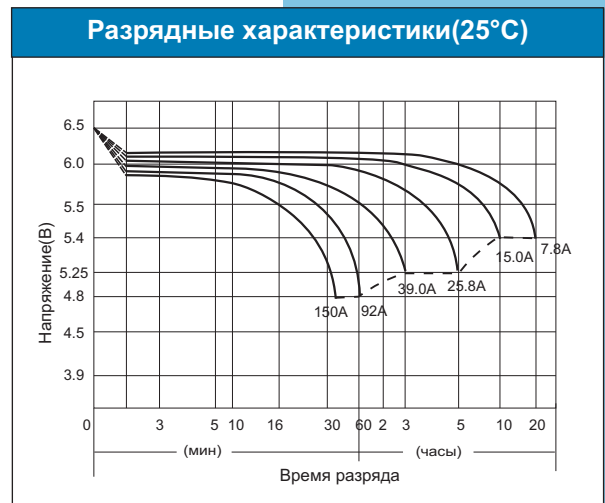
Аккумуляторные батареи LEOCH серии DJM - необслуживаемые аккумуляторные батареи, выполненные по AGM-технологии со сроком службы 12 лет. Область применения: телекоммуникационное оборудование, источники бесперебойного питания, системы охранно-пожарной сигнализации



Технические характеристики		
Номинальное напряжение	6В	
Номинальная емкость (10ч)	150Ач	
Размеры	Длина	260±1мм
	Ширина	180±1мм
	Высота	247±1мм
	Высота(макс.)	253±1мм
Вес	около 21.2 кг	
Тип вывода	T7	



Электрические характеристики					
Номинальная емкость	C_{20} (7.80A)	156.0Ач	Напряжение заряда	Циклический режим	7.2-7.5В при 25°C темп. коэффициент- 15мВ/°C
	C_{10} (15.0A)	150.0Ач			
	C_5 (25.8A)	129.0Ач			
	C_3 (39.0A)	117.0Ач			
	C_1 (92.0A)	92.0Ач			
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	10	15	20	30	45	60	120	180	240	300	360	480	600	1200
$U_{кон.}$ В/Эл	1.30	1.30	1.30	1.60	1.60	1.60	1.70	1.75	1.75	1.75	1.75	1.80	1.80	1.80
A	365.4	277.7	219.3	162.0	115.8	92.0	53.0	39.0	31.7	25.8	22.9	17.9	15.0	7.80
Вт/Эл	621.3	486.1	393.0	295.4	214.8	168.4	101.5	75.4	61.5	50.1	44.6	35.3	29.6	15.40