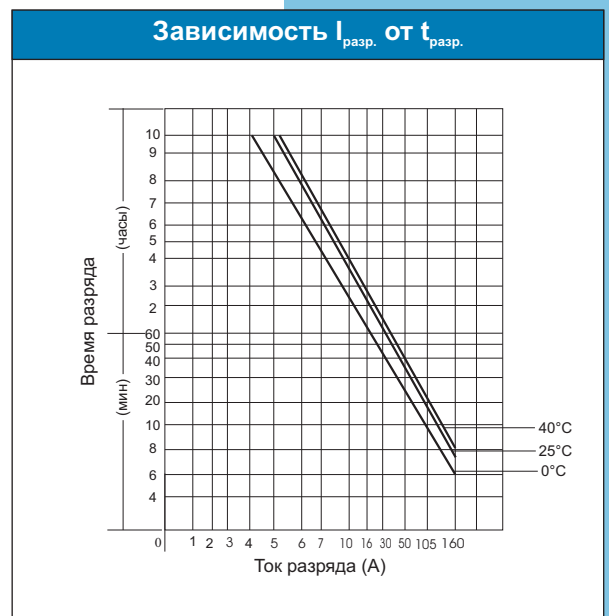
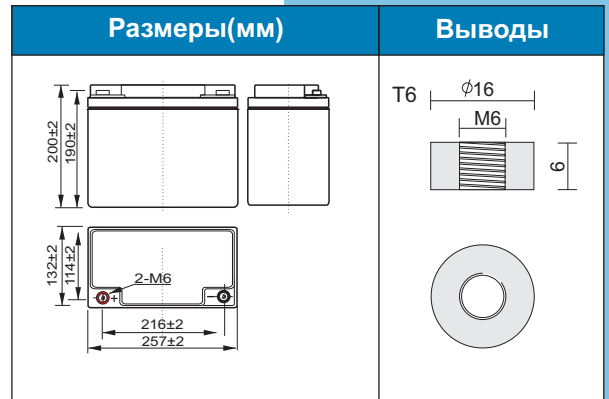
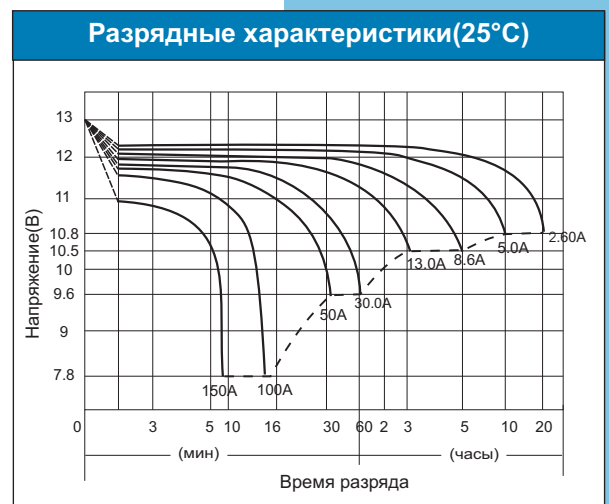


Аккумуляторные батареи LEOCH серии DJM - необслуживаемые аккумуляторные батареи, выполненные по AGM-технологии со сроком службы 12 лет. Область применения: телекоммуникационное оборудование, источники бесперебойного питания, системы охранно-пожарной сигнализации



Технические характеристики		
Номинальное напряжение	12В	
Номинальная емкость (10ч)	50Ач	
Размеры	Длина	257±2мм
	Ширина	132±2мм
	Высота	200±2мм
	Высота(макс.)	200±2мм
Вес	около 16.0 кг	
Тип вывода	T6	



Электрические характеристики			
Номинальная емкость	C_{20} (2.60A)	52.0Ач	Циклический режим
	C_{10} (5.00A)	50.0Ач	
	C_5 (8.60A)	43.0Ач	
	C_3 (13.0A)	39.0Ач	
	C_1 (30.0A)	30.0Ач	
Зависимость емкости от температуры	40°C	103%	Буферный режим
	25°C	100%	
	0°C	86%	
		14.4-15.0В при 25°C темп. коэффициент-30мВ/°C	
		13.5-13.8В при 25°C темп. коэффициент-20мВ/°C	

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	1.67	1.70	1.75	1.75	1.75	1.75	1.80	1.80	1.80
A	125.0	95.0	75.5	57.5	40.0	30.0	17.5	13.0	10.0	8.6	7.6	6.0	5.0	2.60
Вт/Эл	235.0	180.0	108.5	108.5	79.5	59.4	34.8	25.9	19.9	17.1	15.1	11.9	10.0	5.20