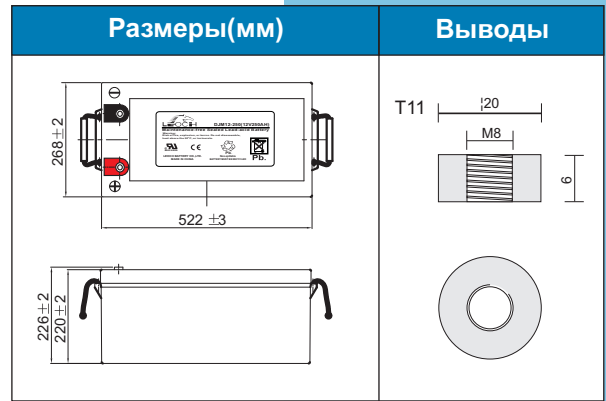
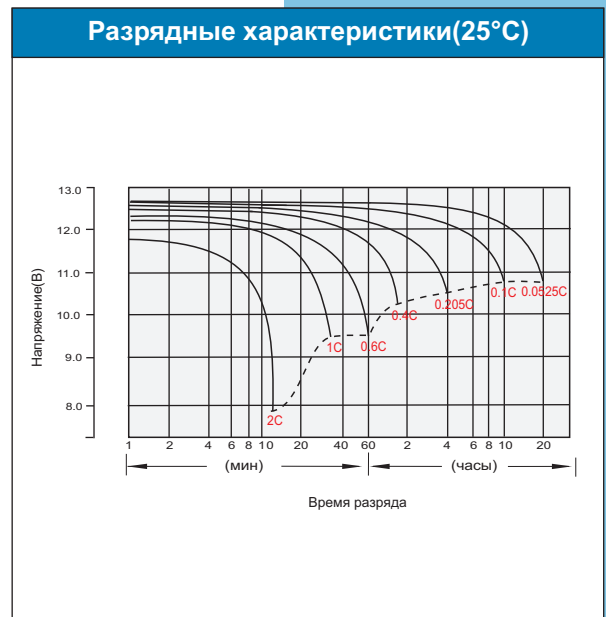


Аккумуляторные батареи LEOCH серии DJM - необслуживаемые аккумуляторные батареи, выполненные по AGM-технологии со сроком службы 12 лет. Область применения: телекоммуникационное оборудование, источники бесперебойного питания, системы охранно-пожарной сигнализации



Технические характеристики		
Номинальное напряжение	12В	
Номинальная емкость (10ч)	250Ач	
Размеры	Длина	522±3мм
	Ширина	268±2мм
	Высота(макс.)	226±2мм
Вес	около 73 кг	
Тип вывода	T11	



Электрические характеристики			
Номинальная емкость	C_{20} (13.0A)	260.0Ач	Циклический режим
	C_{10} (25.0A)	250.0Ач	
	C_5 (43.0A)	215.4Ач	
	C_3 (65.0A)	195.2Ач	
	C_1 (152.5A)	152.5Ач	
Зависимость емкости от температуры	40°C	103%	Буферный режим
	25°C	100%	
	0°C	86%	
Напряжение заряда		14.4-15.0В при 25°C темп. коэффициент-30мВ/°C	
Напряжение разряда		13.5-13.8В при 25°C темп. коэффициент-20мВ/°C	



Разряд постоянным током и мощностью (25°C)											
$t_{разр.}$ МИН	30	45	60	120	180	240	300	360	480	600	1200
$U_{кон.}$ В/Эл	1.60	1.60	1.60	1.70	1.75	1.75	1.75	1.75	1.80	1.80	1.80
A	312.5	218.8	172.5	93.8	70.0	53.8	45.0	38.5	30.0	25.0	13.25
Вт/Эл	589.7	434.8	341.6	186.4	139.5	107.2	89.7	77.0	59.8	50.0	26.5