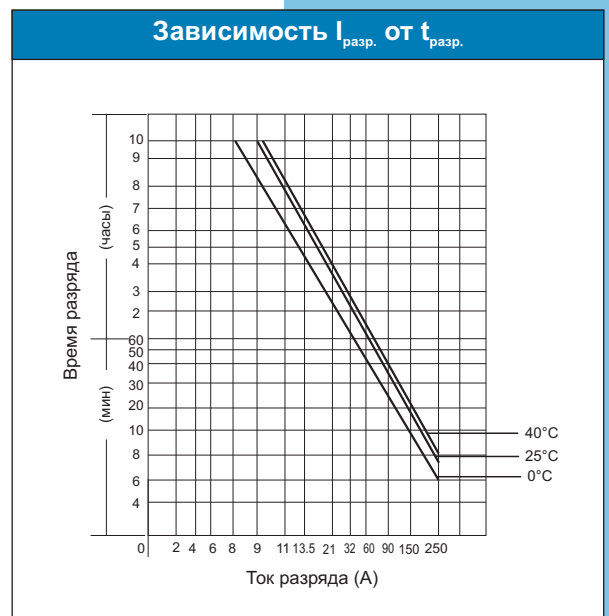
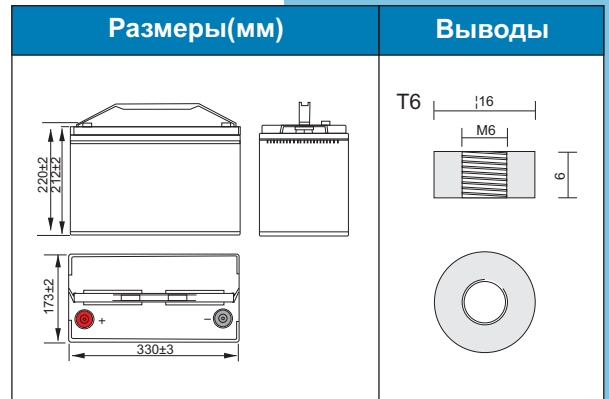
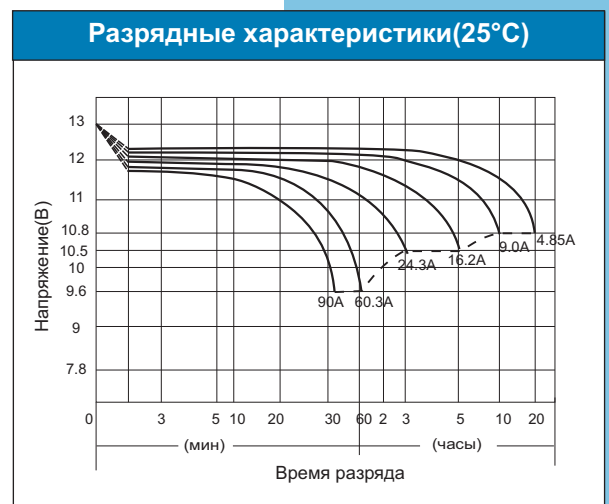


Аккумуляторные батареи LEOCH серии DJM - необслуживаемые аккумуляторные батареи, выполненные по AGM-технологии со сроком службы 12 лет. Область применения: телекоммуникационное оборудование, источники бесперебойного питания, системы охранно-пожарной сигнализации



Технические характеристики		
Номинальное напряжение	12В	
Номинальная емкость (10ч)	90Ач	
Размеры	Длина	330±2мм
	Ширина	173±2мм
	Высота	212±2мм
	Высота(макс.)	220±2мм
Вес	около 29.0 кг	
Тип вывода	T6	



Электрические характеристики					
Номинальная емкость	C_{20} (4.85A)	97.0Ач	Напряжение заряда	Циклический режим	14.4-15.0В при 25°C темп. коэффициент- 30мВ/°C
	C_{10} (9.0A)	90.0Ач			
	C_5 (16.2A)	81.0Ач			
	C_3 (24.3A)	72.9Ач			
	C_1 (60.3A)	60.3Ач			
Зависимость емкости от температуры	40°C	103%	Напряжение заряда	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	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
А	219.3	166.7	131.6	97.2	69.5	55.0	31.8	23.4	19.0	15.6	13.7	10.75	9.0	4.70
Вт/Эл	372.8	291.6	235.8	177.2	128.9	103.2	60.9	45.3	36.9	30.3	26.8	21.16	18.0	9.26