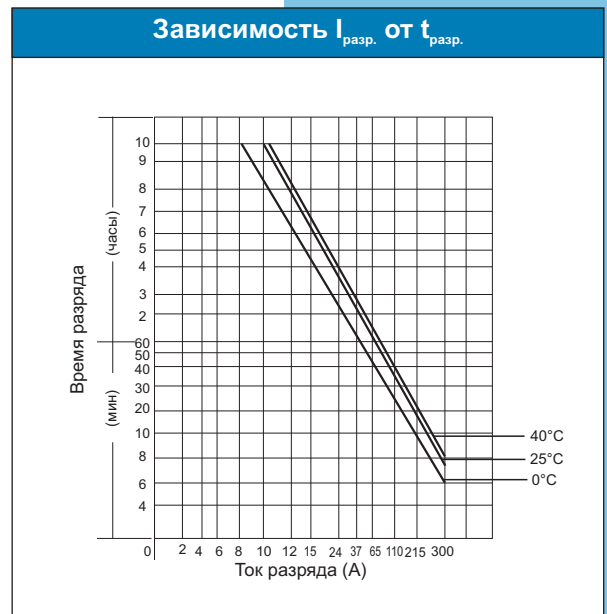
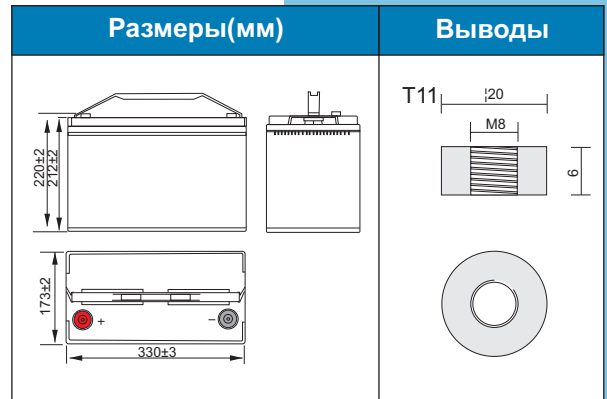
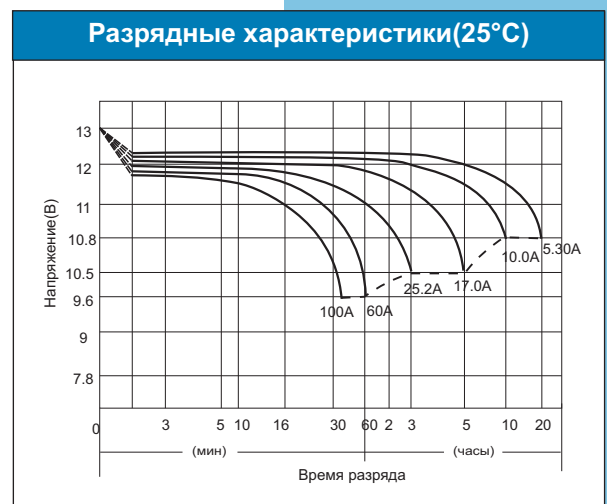


Аккумуляторные батареи LEOCH серии DJM - необслуживаемые аккумуляторные батареи, выполненные по AGM-технологии со сроком службы 12 лет. Область применения: телекоммуникационное оборудование, источники бесперебойного питания, системы охранно-пожарной сигнализации



Технические характеристики		
Номинальное напряжение	12В	
Номинальная емкость (10ч)	100Ач	
Размеры	Длина	330±3мм
	Ширина	173±2мм
	Высота	212±2мм
	Высота(макс.)	220±2мм
Вес	около 31.0 кг	
Тип вывода	T11	



Электрические характеристики					
Номинальная емкость	$C_{20}$ (5.30A)	106.0Ач	Напряжение заряда	Циклический режим	14.4-15.0В при 25°C темп. коэффициент- 30мВ/°C
	$C_{10}$ (10.0A)	100.0Ач			
	$C_5$ (17.0A)	85.0Ач			
	$C_3$ (25.2A)	75.6Ач			
	$C_2$ (60.0A)	60.0Ач			
	Зависимость емкости от температуры	40°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	241.6	175.0	139.5	106.4	75.0	60.0	32.7	25.2	20.0	17.0	15.0	11.8	10.0	5.30
Вт/Эл	410.7	306.2	250.0	195.2	139.9	114.7	62.9	48.7	38.9	33.2	29.4	23.3	19.8	10.50