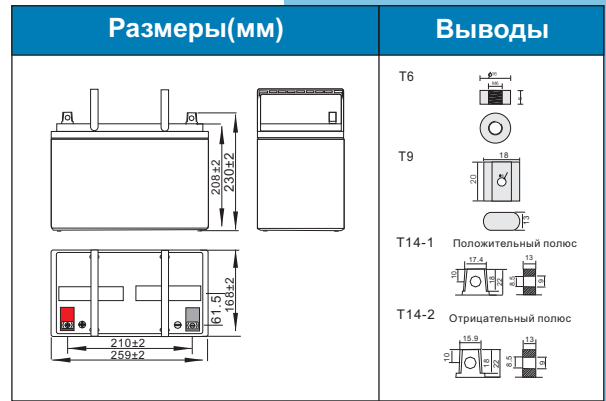
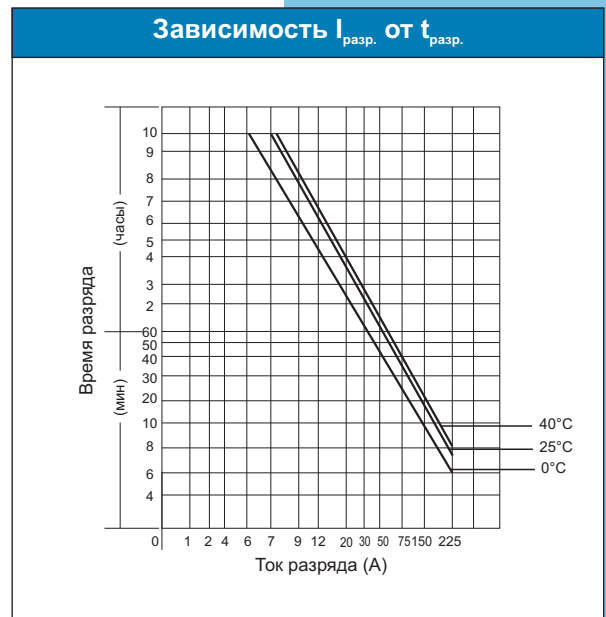


Аккумуляторные батареи LEOCH серии DJM - необслуживаемые аккумуляторные батареи, выполненные по AGM-технологии со сроком службы 12 лет. Область применения: телекоммуникационное оборудование, источники бесперебойного питания, системы охранно-пожарной сигнализации



Технические характеристики		
Номинальное напряжение	12В	
Номинальная емкость (10ч)	75Ач	
Размеры	Длина	260±2мм
	Ширина	168±2мм
	Высота	208±2мм
	Высота(макс.)	228±2мм
Вес	около 23.0 кг	
Тип вывода	T6/T9/T14	



Электрические характеристики					
Номинальная емкость	C_{20} (3.975A)	79.5Ач	Напряжение заряда	Циклический режим	14.4-15.0В при 25°C темп. коэффициент-30мВ/°C
	C_{10} (7.50A)	75.0Ач			
	C_5 (12.76A)	63.8Ач			
	C_3 (18.9A)	56.7Ач			
	C_1 (45.0A)	45.0Ач			
Зависимость емкости от температуры	40°C	103%	Напряжение разряда	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
A	181.2	131.3	104.6	79.8	56.3	45.0	24.5	18.9	15.0	12.76	11.3	8.87	7.50	3.975
Вт/Эл	308.0	229.7	187.5	146.4	104.9	86.0	47.2	36.5	29.2	24.9	22.1	17.5	14.8	7.87