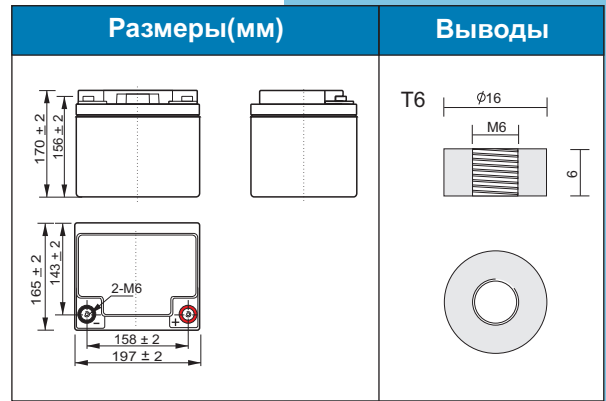
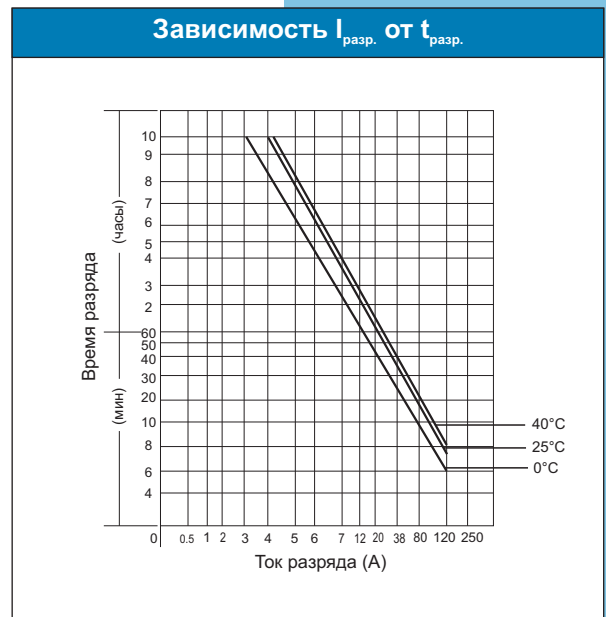


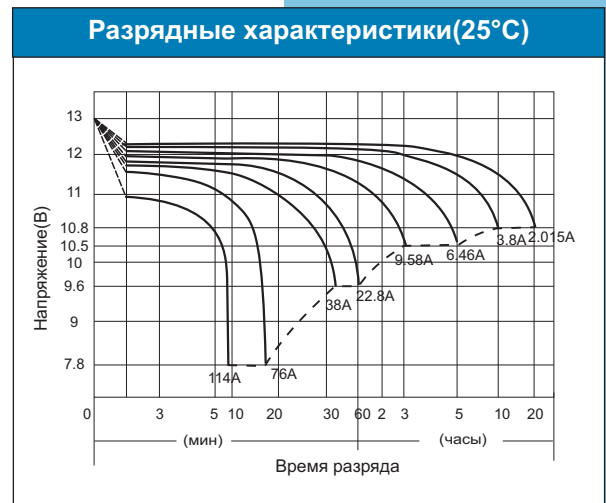
Аккумуляторные батареи LEOCH серии DJM - необслуживаемые аккумуляторные батареи, выполненные по AGM-технологии со сроком службы 12 лет. Область применения: телекоммуникационное оборудование, источники бесперебойного питания, системы охранно-пожарной сигнализации



Технические характеристики		
Номинальное напряжение	12В	
Номинальная емкость (10ч)	38Ач	
Размеры	Длина	197±2мм
	Ширина	165±2мм
	Высота	170±2мм
	Высота(макс.)	170±2мм
Вес	около 13.2 кг	
Тип вывода	T6	



Электрические характеристики					
Номинальная емкость	C_{20} (2.015A)	40.3Ач	Напряжение заряда	Циклический режим	14.4-15.0В при 25°C темп. коэффициент- 30мВ/°C
	C_{10} (3.80A)	38.0Ач			
	C_5 (6.46A)	32.3Ач			
	C_3 (9.58A)	28.7Ач			
	C_1 (22.8A)	22.8Ач			
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	1.67	1.70	1.75	1.75	1.75	1.75	1.80	1.80	1.80
А	91.8	66.5	53.0	40.4	28.5	22.8	12.4	9.58	7.60	6.46	5.71	4.50	3.80	2.015
Вт/Эл	156.1	116.4	95.0	74.2	53.2	43.6	23.9	18.5	14.8	12.6	11.2	8.88	7.52	4.00