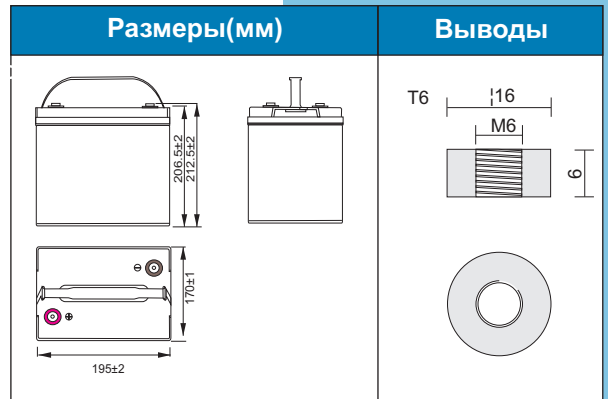
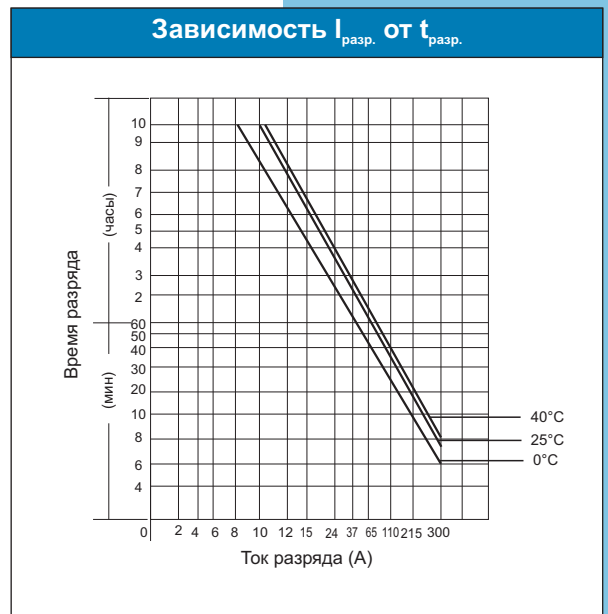


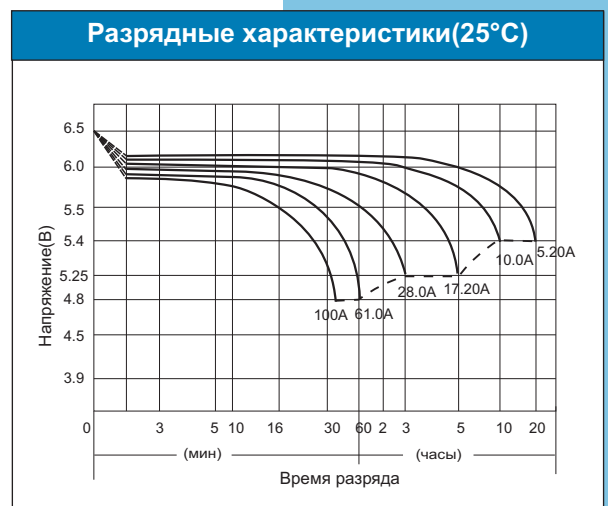
Аккумуляторные батареи LEOCH серии DJM - необслуживаемые аккумуляторные батареи, выполненные по AGM-технологии со сроком службы 12 лет. Область применения: телекоммуникационное оборудование, источники бесперебойного питания, системы охранно-пожарной сигнализации



Технические характеристики		
Номинальное напряжение	6В	
Номинальная емкость (10ч)	100Ач	
Размеры	Длина	195±2мм
	Ширина	170±2мм
	Высота	206.5±2мм
	Высота(макс.)	212.5±2мм
Вес	около 15.6 кг	
Тип вывода	T6	



Электрические характеристики					
Номинальная емкость	C_{20} (5.20A)	104.0Ач	Напряжение заряда	Циклический режим	7.2-7.5В при 25°C темп. коэффициент- 15мВ/°C
	C_{10} (10.0A)	100.0Ач			
	C_5 (17.2A)	86.0Ач			
	C_3 (28.0A)	84.0Ач			
	C_1 (67.0A)	61.0Ач			
Зависимость емкости от температуры	40°C	103%	Напряжение заряда	Буферный режим	6.75-6.90В при 25°C темп. коэффициент- 10мВ/°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	265.0	201.5	162.5	125.0	87.5	61.0	37.5	28.0	21.5	17.2	15.4	12.0	10.0	5.20
Вт/Эл	498.2	381.8	318.5	235.9	173.9	132.6	74.6	55.8	42.9	35.9	30.8	23.9	20.0	10.60