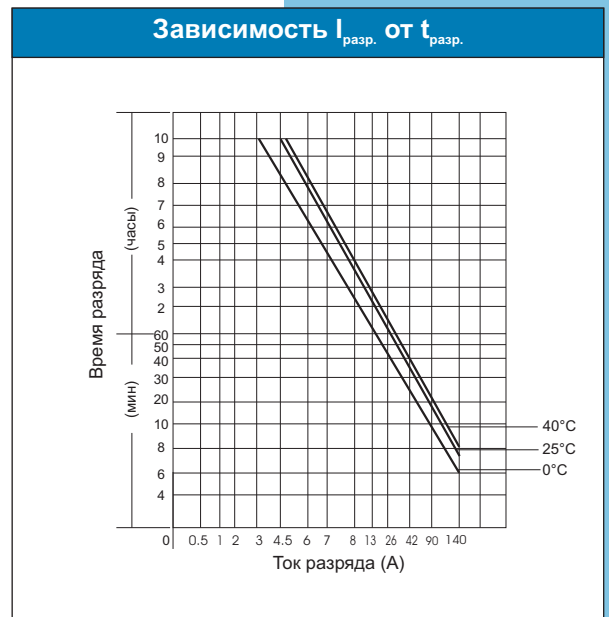
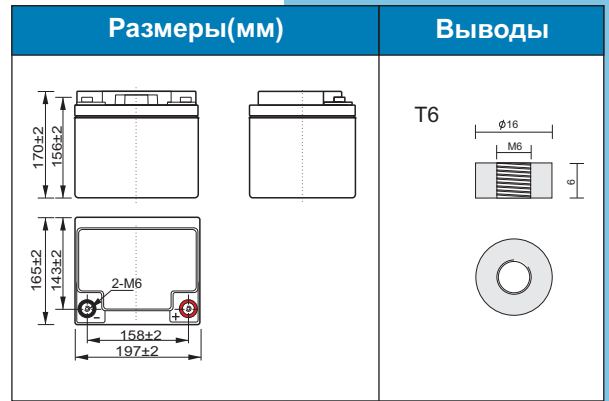
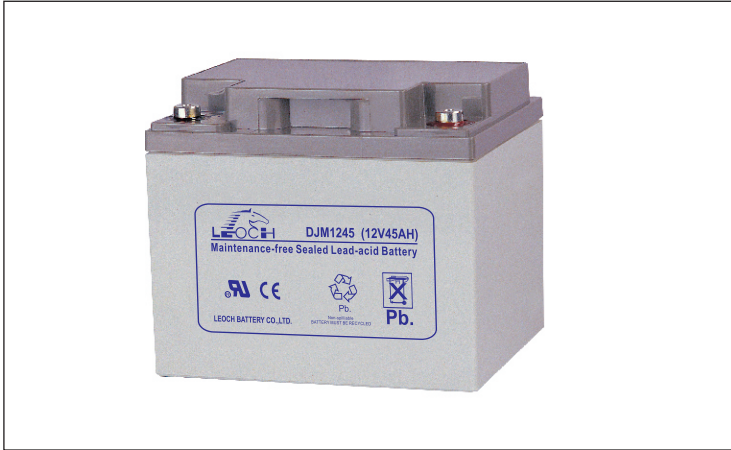
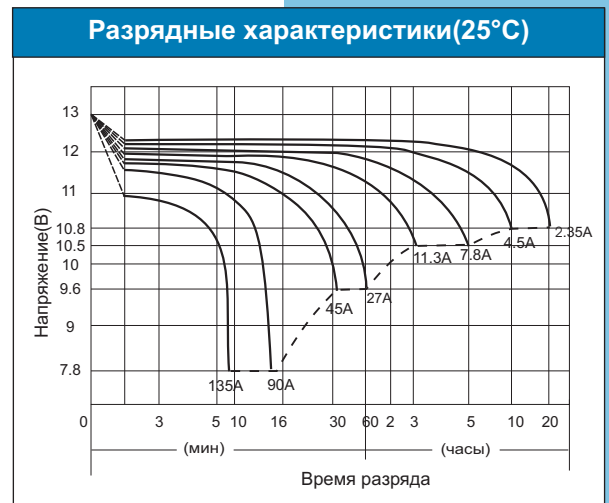


Аккумуляторные батареи LEOCH серии DJM - необслуживаемые аккумуляторные батареи, выполненные по AGM-технологии со сроком службы 12 лет. Область применения: телекоммуникационное оборудование, источники бесперебойного питания, системы охранно-пожарной сигнализации



Технические характеристики		
Номинальное напряжение	12В	
Номинальная емкость (10ч)	45Ач	
Размеры	Длина	197±2мм
	Ширина	165±2мм
	Высота	170±2мм
	Высота(макс.)	170±2мм
Вес	около 14.5 кг	
Тип вывода	T6	



Электрические характеристики					
Номинальная емкость	$C_{20}$ (2.35A)	47.0Ач	Напряжение заряда	Циклический режим	14.4-15.0В при 25°C темп. коэффициент-30мВ/°C
	$C_{10}$ (4.50A)	45.0Ач			
	$C_5$ (7.80A)	39.0Ач			
	$C_3$ (11.3A)	33.9Ач			
	$C_1$ (27.0A)	27.0Ач			
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)														
$t_{\text{разр.}}$ МИН	10	15	20	30	45	60	120	180	240	300	360	480	600	1200
$U_{\text{кон.}}$ 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	108.7	78.8	62.8	47.9	33.8	27.0	14.7	11.3	9.0	7.80	6.76	5.32	4.50	2.35
Вт/Эл	184.8	137.8	112.5	87.9	62.9	51.6	28.3	21.9	17.5	14.9	13.24	10.5	8.90	4.72