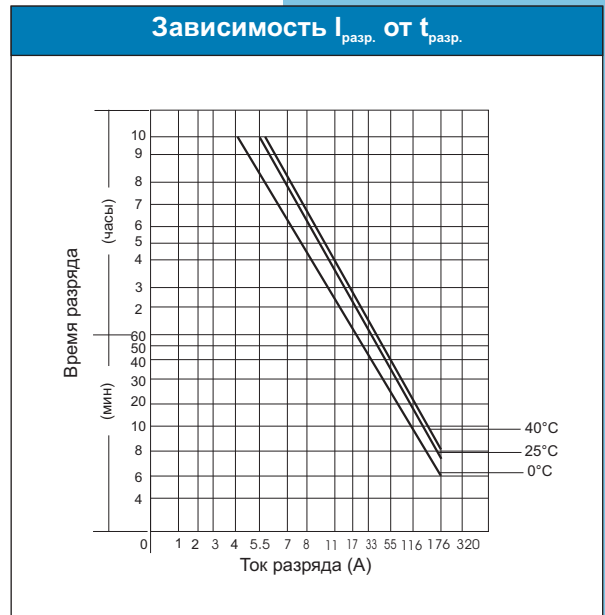
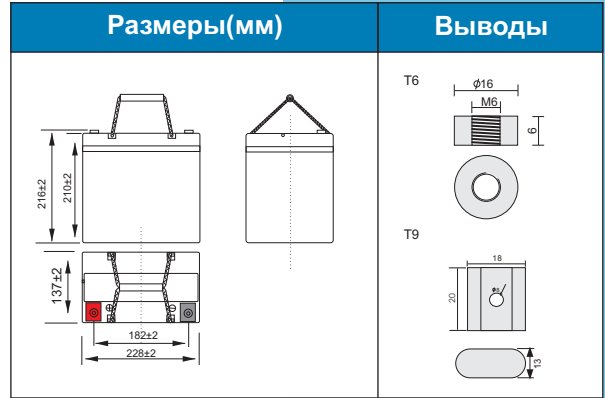


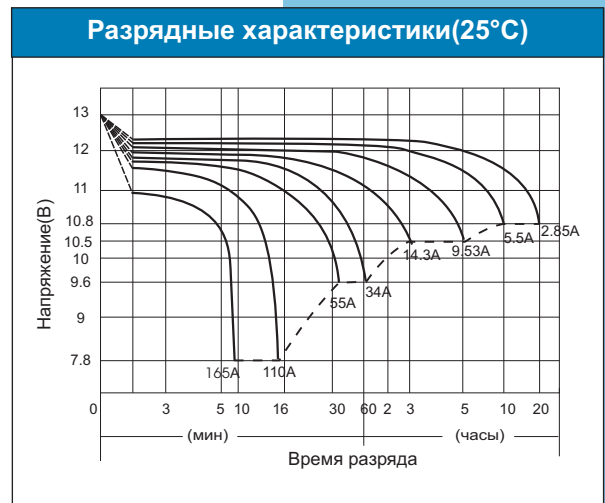


DJM1255 (12V55AH)

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 (8ч)	55Ач	
Размеры	Длина	228±2мм
	Ширина	137±2мм
	Высота	210±2мм
	Высота(макс.)	216±2мм
Вес	около 17.0 кг	
Тип вывода	T6/T9/T14	



Электрические характеристики					
Номинальная емкость	C_{20} (2.85A)	57.0Ач	Напряжение заряда	Циклический режим	14.4-15.0В при 25°C темп. коэффициент- 30мВ/°C
	C_{10} (5.50A)	55.0Ач			
	C_5 (9.53A)	47.6Ач			
	C_3 (14.3A)	42.9Ач			
	C_1 (34.0A)	34.0Ач			
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)														
$t_{разр.}$ 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	134.0	101.9	80.4	61.1	42.5	32.3	19.4	14.3	11.6	9.53	8.38	6.57	5.50	2.85
Вт/Эл	227.8	178.2	144.1	111.3	78.8	61.1	37.2	27.7	22.6	18.5	16.4	12.9	10.9	5.66