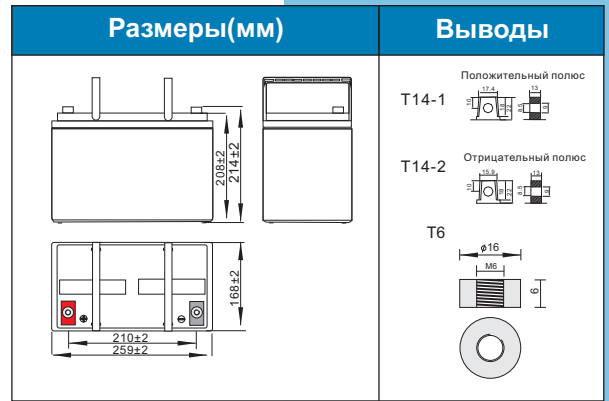
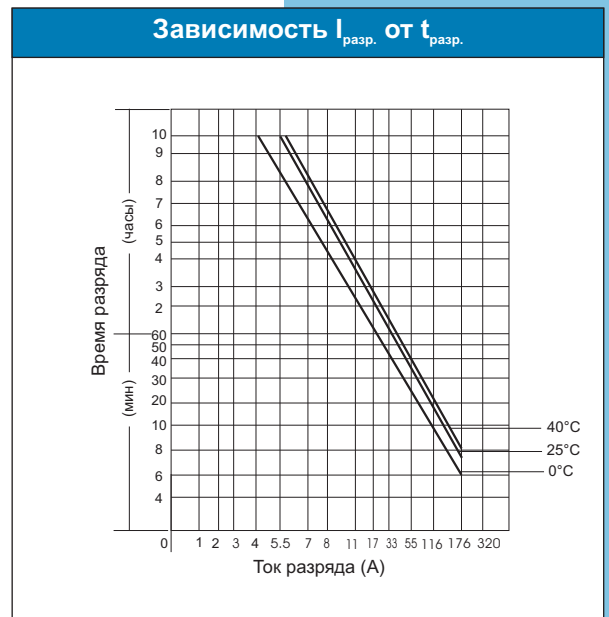


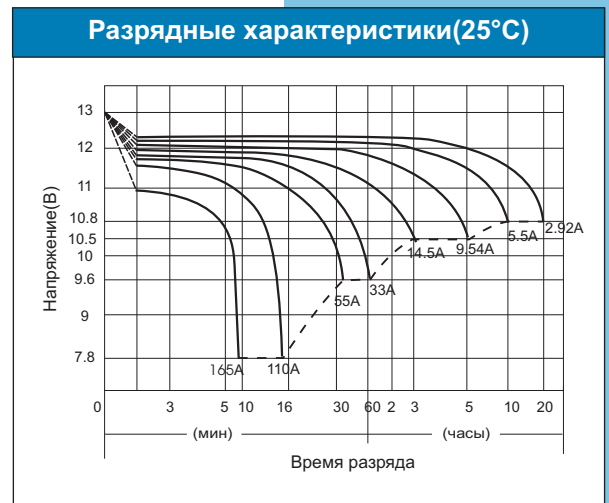
Аккумуляторные батареи LEOCH серии DJM - необслуживаемые аккумуляторные батареи, выполненные по AGM-технологии со сроком службы 12 лет. Область применения: телекоммуникационное оборудование, источники бесперебойного питания, системы охранно-пожарной сигнализации



Технические характеристики		
Номинальное напряжение	12В	
Номинальная емкость (10ч)	55Ач	
Размеры	Длина	259±2мм
	Ширина	168±2мм
	Высота	208±2мм
	Высота(макс.)	214±2мм
Вес	около 19.0 кг	
Тип вывода	T6/T9/T14	



Электрические характеристики					
Номинальная емкость	C_{20} (2.92A)	58.4Ач	Напряжение заряда	Циклический режим	14.4-15.0В при 25°C темп. коэффициент-30мВ/°C
	C_{10} (5.50A)	55.0Ач			
	C_5 (9.54A)	47.7Ач			
	C_3 (14.5A)	43.5Ач			
	C_1 (33.0A)	33.0Ач			
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	1.60	1.70	1.75	1.75	1.75	1.75	1.80	1.80	1.80
A	130.4	97.2	78.2	58.5	41.8	33.0	19.6	14.5	11.7	9.54	8.37	6.45	5.50	2.92
Вт/Эл	224.2	172.1	141.8	107.9	78.4	63.1	38.0	28.2	22.9	18.7	16.4	12.8	11.0	5.82