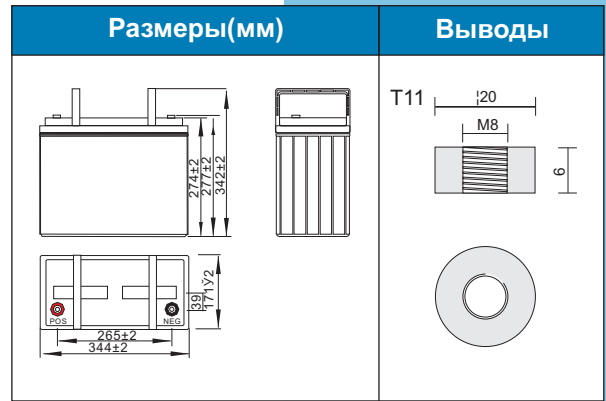
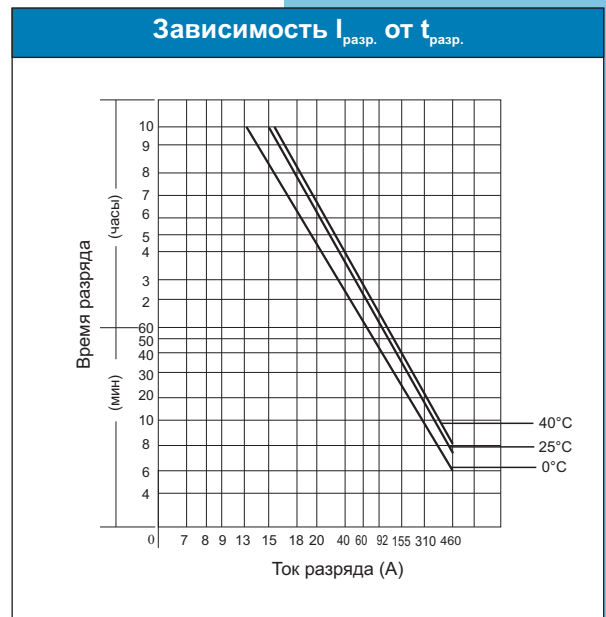


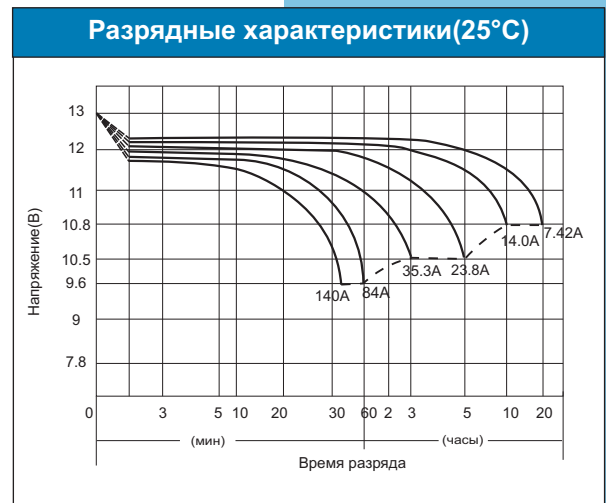
Аккумуляторные батареи LEOCH серии DJM - необслуживаемые аккумуляторные батареи, выполненные по AGM-технологии со сроком службы 12 лет. Область применения: телекоммуникационное оборудование, источники бесперебойного питания, системы охранно-пожарной сигнализации



Технические характеристики		
Номинальное напряжение	12В	
Номинальная емкость (10ч)	140Ач	
Размеры	Длина	344±3мм
	Ширина	171±2мм
	Высота	274±2мм
	Высота(макс.)	277±2мм
Вес	около 46.3 кг	
Тип вывода	T11	



Электрические характеристики					
Номинальная емкость	C_{20} (7.42A)	148.4Ач	Напряжение заряда	Циклический режим	14.4-15.0В при 25°C темп. коэффициент-30мВ/°C
	C_{10} (14.0A)	140.0Ач			
	C_5 (23.8A)	119.0Ач			
	C_3 (35.3A)	105.9Ач			
	C_1 (84.0A)	84.0Ач			
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	338.2	245.0	195.3	149.0	105.0	84.0	45.8	35.3	28.0	23.8	21.0	16.6	14.0	7.42
Вт/Эл	574.9	428.7	350.0	273.3	195.8	160.6	88.1	68.2	54.4	46.5	41.2	32.7	27.7	14.7