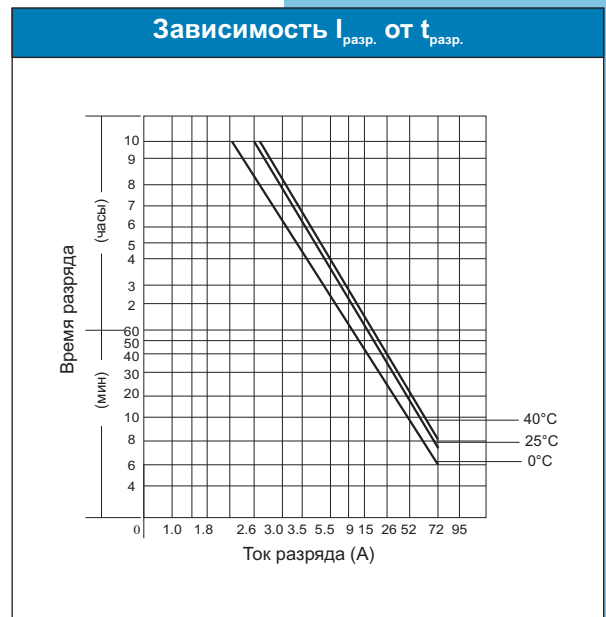
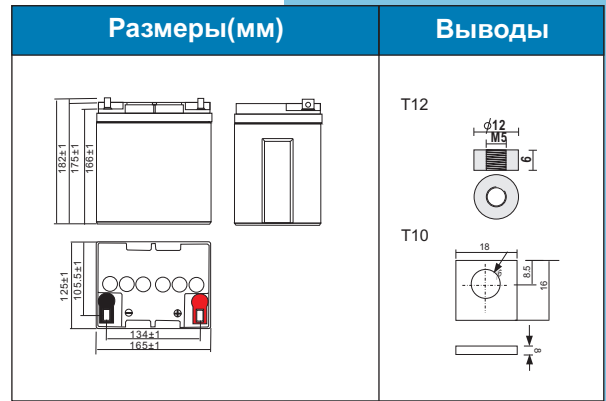
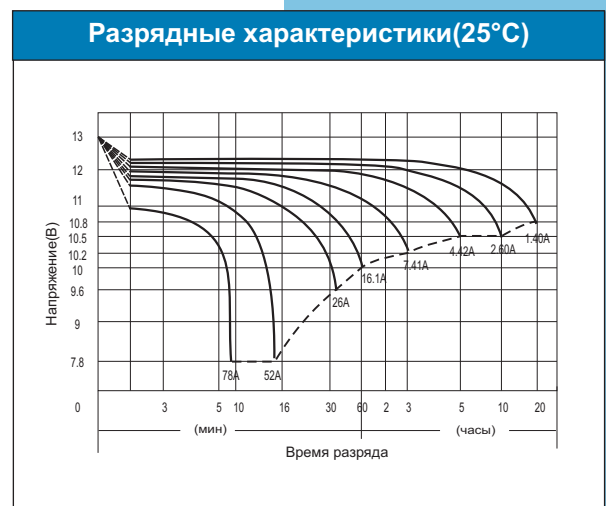


Аккумуляторные батареи LEOCH серии DJW - необслуживаемые аккумуляторные батареи, выполненные по AGM-технологии со сроком службы 8 лет. Область применения: системы бесперебойного электроснабжения, источники бесперебойного питания, системы аварийного освещения, противопожарные и охранные системы, телекоммуникационное оборудование.



Технические характеристики		
Номинальное напряжение	12В	
Номинальная емкость (20ч)	28Ач	
Размеры	Длина	165±1мм
	Ширина	125±1мм
	Высота	175±1мм
	Высота(макс.)	182±1мм
Вес	около 9.7 кг	
Тип вывода	T10/T12	



Электрические характеристики					
Номинальная емкость	C_{20} (1.40A)	28.0Ач	Напряжение заряда	Циклический режим	14.4-15.0В при 25°C темп. коэффициент- 30мВ/°C
	C_{10} (2.60A)	26.0Ач			
	C_5 (4.42A)	22.1Ач			
	C_1 (16.1A)	16.1Ач			
	$C_{0.25}$ (52.0A)	13.0Ач			
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	5	10	15	20	30	45	60	120	180	300	600	1200
$U_{кон.}$ В/Эл	1.3	1.3	1.3	1.3	1.6	1.6	1.67	1.7	1.75	1.75	1.75	1.8
А	127.4	78.0	52.0	44.7	32.5	23.4	16.1	10.1	7.41	4.42	2.60	1.40
Вт/Эл	215.8	148.5	100.9	87.9	64.2	46.5	31.9	20.1	14.5	8.22	5.18	2.80