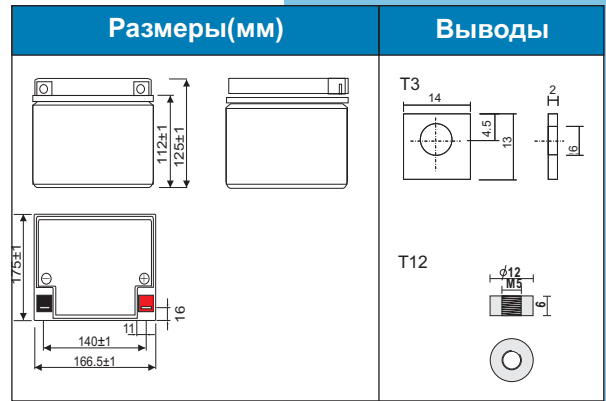
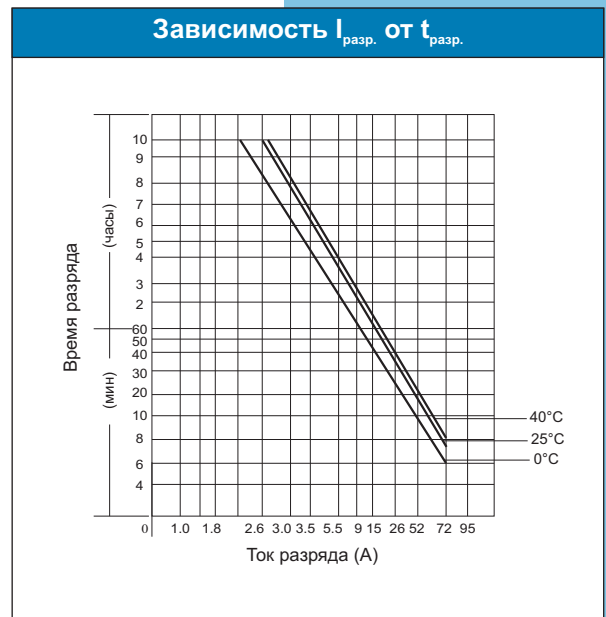


Аккумуляторные батареи LEOCH серии DJW - необслуживаемые аккумуляторные батареи, выполненные по AGM-технологии со сроком службы 8 лет. Область применения: системы бесперебойного электроснабжения, источники бесперебойного питания, системы аварийного освещения, противопожарные и охранные системы, телекоммуникационное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



Технические характеристики		
Номинальное напряжение	12В	
Номинальная емкость (20ч)	28Ач	
Размеры	Длина	166.5±1мм
	Ширина	176±1мм
	Высота	125±1мм
	Высота(макс.)	125±1мм
Вес	около 8.4 кг	
Тип вывода	T3/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)	26.04Ач			
	$C_5$ (4.76A)	23.8Ач			
	$C_1$ (17.36A)	17.36Ач			
	$C_{0.25}$ (52.0A)	13.0Ач			
Зависимость емкости от температуры	40°C	103%	Напряжение разряда	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	17.36	10.1	7.41	4.76	2.604	1.40
Вт/Эл	215.8	148.5	100.9	87.9	64.2	46.5	33.8	20.1	14.5	8.89	5.18	2.80