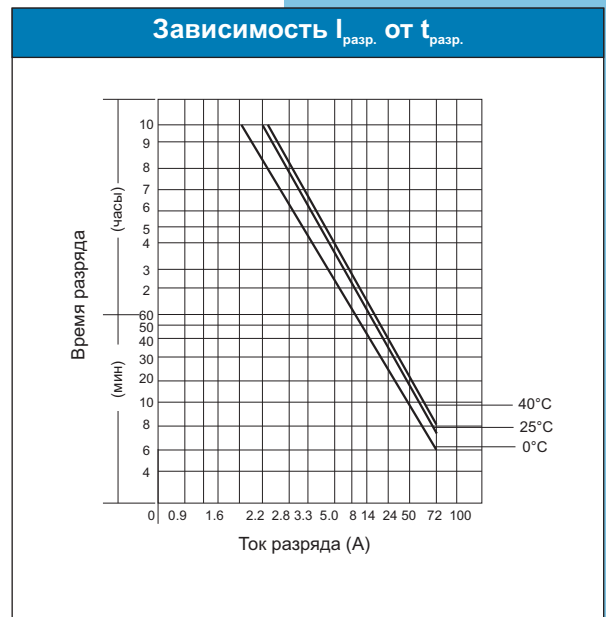
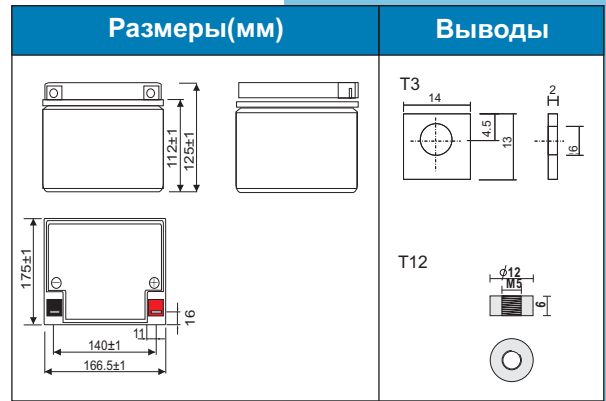


Аккумуляторные батареи LEOCH серии DJW - необслуживаемые аккумуляторные батареи, выполненные по AGM-технологии со сроком службы 8 лет. Область применения: системы бесперебойного электроснабжения, источники бесперебойного питания, системы аварийного освещения, противопожарные и охранные системы, телекоммуникационное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



Технические характеристики		
Номинальное напряжение		12В
Номинальная емкость (20ч)		26Ач
Размеры	Длина	166.5±1мм
	Ширина	175±1мм
	Высота	125±1мм
	Высота(макс.)	125±1мм
Вес		около 8.0 кг
Тип вывода		T3/T12



Электрические характеристики					
Номинальная емкость	C_{20} (1.30A)	26.0Ач	Напряжение заряда	Циклический режим	14.4-15.0В при 25°C темп. коэффициент- 30мВ/°C
	C_{10} (2.42A)	24.2Ач			
	C_5 (4.42A)	22.1Ач			
	C_1 (16.1A)	16.1Ач			
	$C_{0.25}$ (50.96A)	12.74Ач			
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
A	104.00	74.10	50.96	41.60	29.00	20.80	16.10	9.10	6.63	4.42	2.42	1.30
Вт/Эл	186.16	139.36	96.98	81.38	58.76	41.34	31.98	18.10	13.18	8.84	4.84	2.61