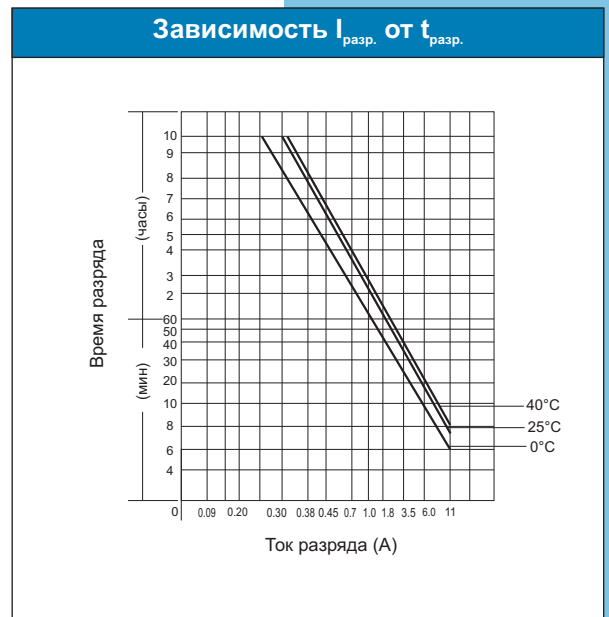
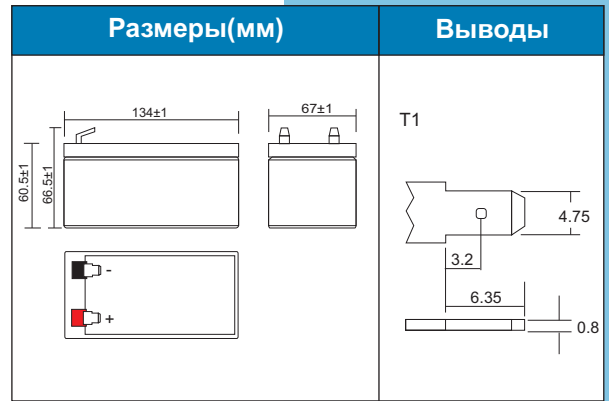
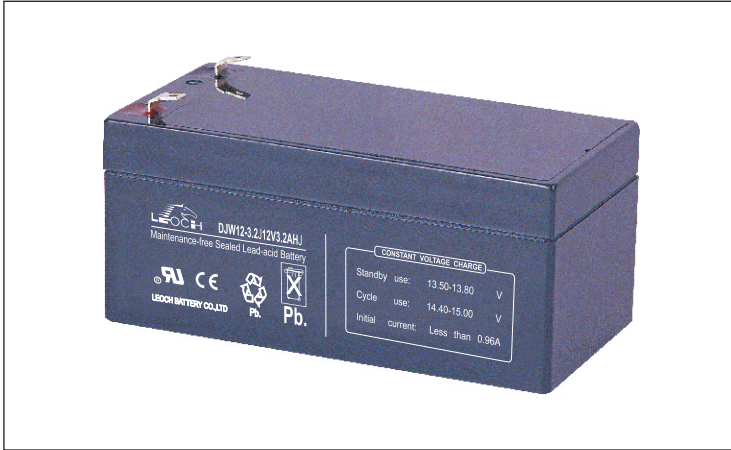
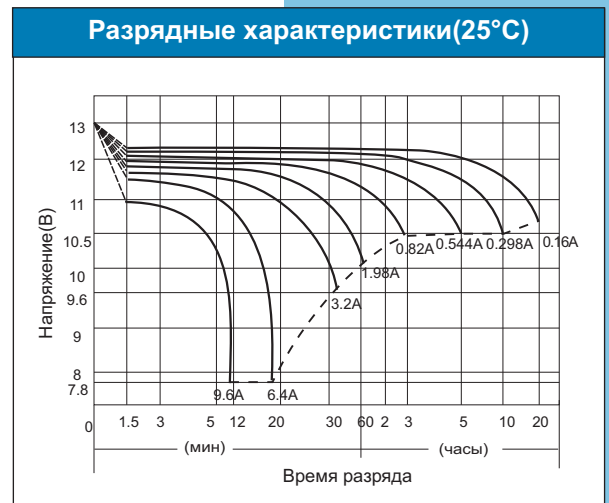


Аккумуляторные батареи LEOCH серии DJW - необслуживаемые аккумуляторные батареи, выполненные по AGM-технологии со сроком службы 8 лет. Область применения: системы бесперебойного электроснабжения, источники бесперебойного питания, системы аварийного освещения, противопожарные и охранные системы, телекоммуникационное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



Технические характеристики		
Номинальное напряжение	12В	
Номинальная емкость (20ч)	3.2Ач	
Размеры	Длина	134±1мм
	Ширина	67±1мм
	Высота	60.5±1мм
	Высота(макс.)	66.5±1мм
Вес	около 1.35 кг	
Тип вывода	T1	



Электрические характеристики					
Номинальная емкость	C_{20} (160mA)	3.20Ач	Напряжение заряда	Циклический режим	14.4-15.0В при 25°C темп. коэффициент-30мВ/°C
	C_{10} (298mA)	2.98Ач			
	C_5 (544mA)	2.72Ач			
	C_1 (1.98A)	1.98Ач			
	$C_{0.25}$ (5.84A)	1.46Ач			
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	12.54	8.04	5.84	4.52	3.61	2.56	1.98	1.12	0.82	0.544	0.298	0.16
Вт/Эл	20.79	13.67	10.22	8.02	6.50	4.73	3.79	2.14	1.57	1.08	0.59	0.32