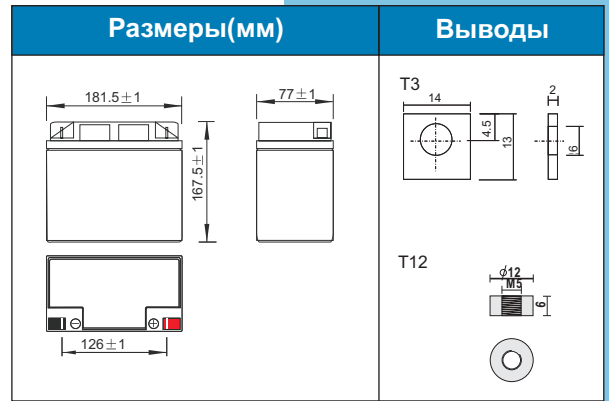
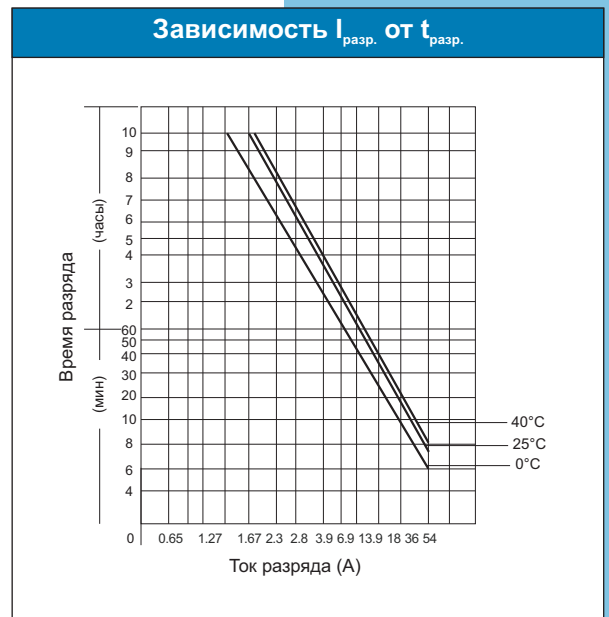


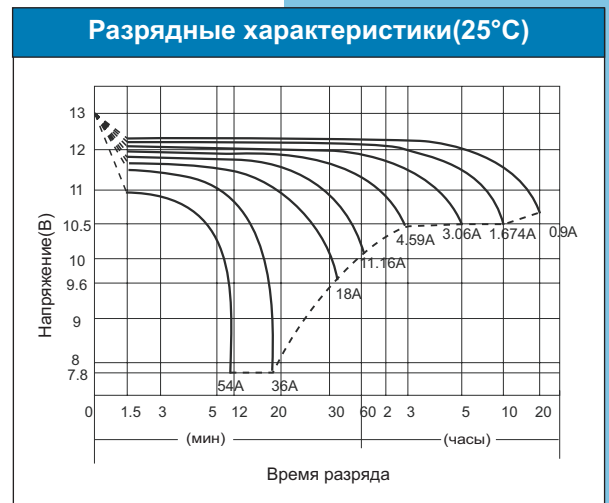
Аккумуляторные батареи LEOCH серии DJW - необслуживаемые аккумуляторные батареи, выполненные по AGM-технологии со сроком службы 8 лет. Область применения: системы бесперебойного электроснабжения, источники бесперебойного питания, системы аварийного освещения, противопожарные и охранные системы, телекоммуникационное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



Технические характеристики		
Номинальное напряжение	12В	
Номинальная емкость (20ч)	18Ач	
Размеры	Длина	181.5±1мм
	Ширина	77±1мм
	Высота	167.5±1мм
	Высота(макс.)	167.5±1мм
Вес	около 5.7 кг	
Тип вывода	T3/T12	



Электрические характеристики					
Номинальная емкость	C_{20} (0.90A)	18Ач	Напряжение заряда	Циклический режим	14.4-15.0В при 25°C темп. коэффициент-30мВ/°C
	C_{10} (1.674A)	16.74Ач			
	C_5 (3.06A)	15.3Ач			
	C_1 (11.16A)	11.16Ач			
	$C_{0.25}$ (32.8A)	8.2Ач			
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	70.56	45.25	32.86	25.41	20.29	14.40	11.16	6.68	4.59	3.06	1.674	0.90
Вт/Эл	116.97	76.92	57.50	45.13	36.58	26.63	21.30	12.06	8.85	6.06	3.33	1.80