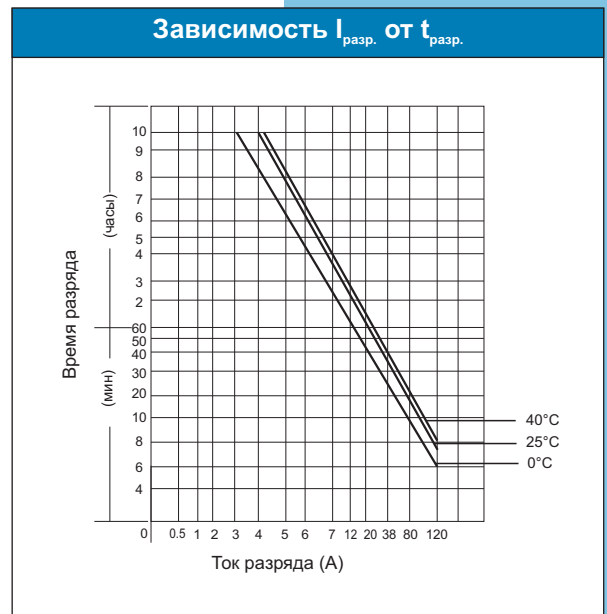
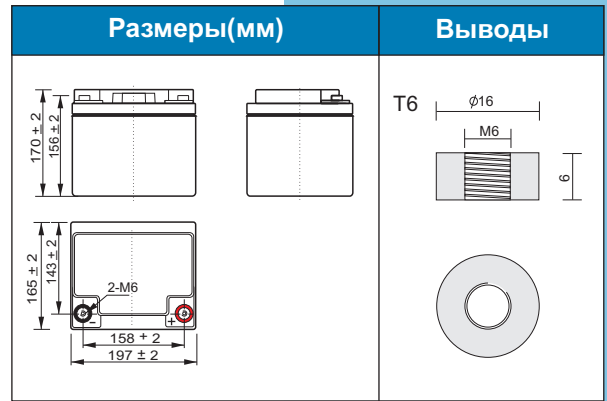
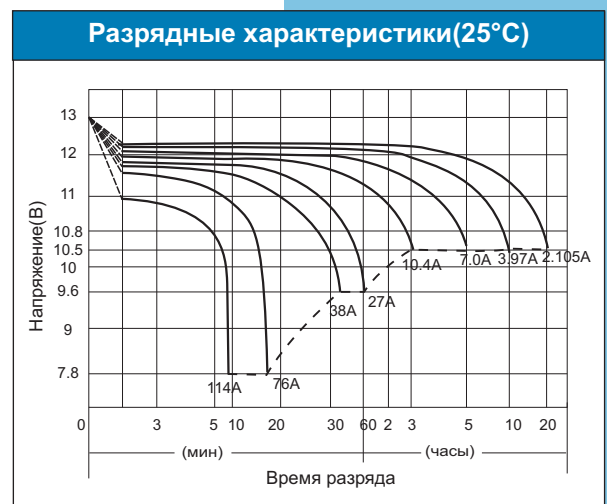


Аккумуляторные батареи LEOCH серии LHR - необслуживаемые аккумуляторные батареи, выполнены по AGM-технологии и специально разработаны для систем бесперебойного питания. Обладают низким внутренним сопротивлением и высокой энергоемкостью. Область применения: источники бесперебойного питания, системы аварийного освещения, телекоммуникационное оборудование, робототехника. Срок службы: 12 лет.



Технические характеристики		
Номинальное напряжение	12В	
Номинальная емкость (20ч)	40Ач	
Размеры	Длина	197±2мм
	Ширина	165±2мм
	Высота	170±2мм
	Высота(макс.)	170±2мм
Вес	около 13.8кг	
Тип вывода	T6	



Электрические характеристики					
Номинальная емкость	C_{10} (3.97A)	39.7Ач	Напряжение заряда	Циклический режим	14.4-15.0В при 25°C темп. коэффициент- 5мВ/°C
	C_8 (4.75A)	38.0Ач			
	C_5 (7.0A)	35.0Ач			
	C_3 (10.4A)	31.2Ач			
	C_1 (27.0A)	27.0Ач			
Зависимость емкости от температуры	40°C	103%	Напряжение заряда	Буферный режим	13.5-13.8В при 25°C темп. коэффициент- 3мВ/°C
	25°C	100%			
	0°C	86%			

Разряд постоянным током и мощностью (25°C)														
$t_{\text{разр.}}$ МИН	10	15	20	30	45	60	120	180	240	300	360	480	600	1200
$U_{\text{кон.}}$ В/Эл	1.30	1.30	1.30	1.60	1.60	1.60	1.70	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75
А	97.50	79.5	60.0	46.0	32.0	27.0	14.0	10.4	8.0	7.0	6.1	4.75	3.97	2.105
Вт/Эл	163.3	149.4	106.0	84.1	59.4	50.9	26.8	20.1	15.5	13.7	11.9	9.3	7.91	4.19