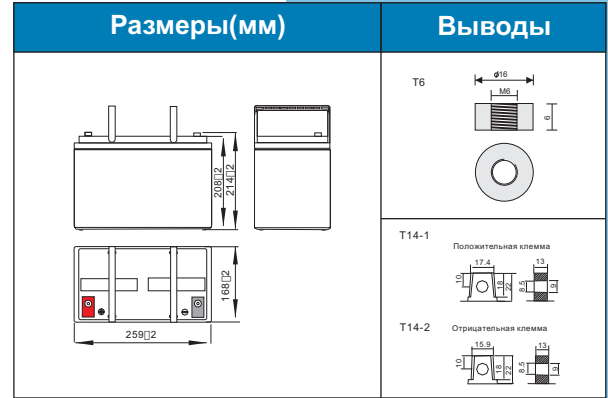
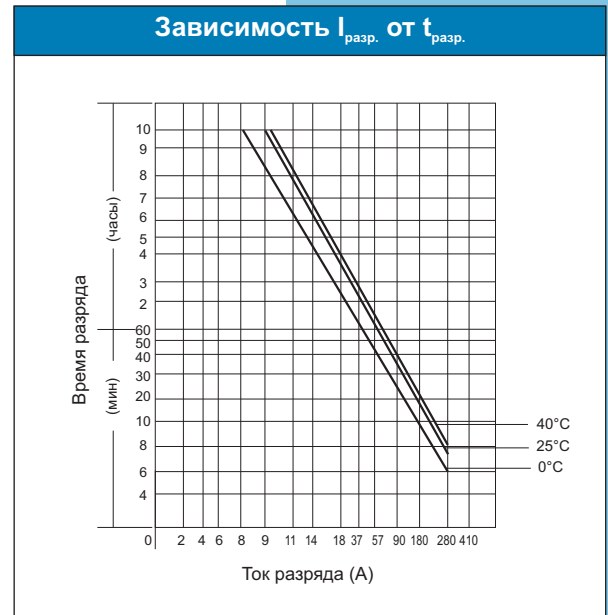


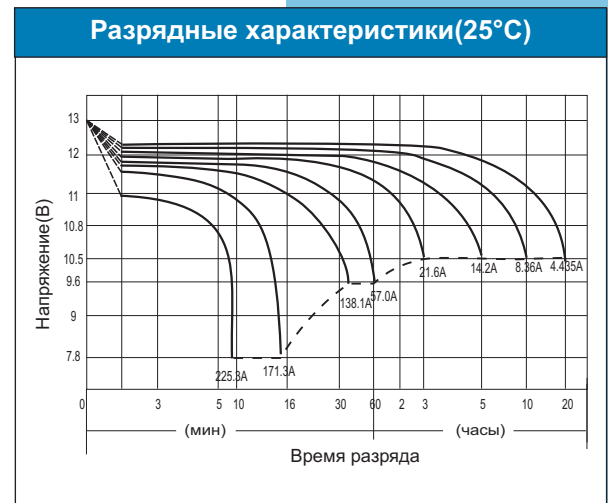
Аккумуляторные батареи LEOCH серии LHR - необслуживаемые аккумуляторные батареи, выполнены по AGM-технологии и специально разработаны для систем бесперебойного питания. Обладают низким внутренним сопротивлением и высокой энергоемкостью. Область применения: источники бесперебойного питания, системы аварийного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



Технические характеристики		
Номинальное напряжение	12В	
Номинальная емкость (20ч)	88.7Ач	
Размеры	Длина	259±2мм
	Ширина	168±2мм
	Высота	208±2мм
	Высота(макс.)	214±2мм
Вес	около 24.0кг	
Тип вывода	T6/T14	



Электрические характеристики					
Номинальная емкость	C_{20} (4.435A)	88.7Ач	Напряжение заряда	Циклический режим	14.4-15.0В при 25°C темп. коэффициент- 5мВ/°C
	C_{10} (8.36A)	83.6Ач			
	C_5 (14.2A)	76.5Ач			
	C_3 (21.6A)	64.8Ач			
	C_1 (52.6A)	52.6Ач			
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)														
$t_{разр.}$ МИН	10	15	20	30	45	60	120	180	240	300	360	480	600	1200
$U_{кон.}$ В/Эл	1.30	1.30	1.30	1.60	1.60	1.67	1.70	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75
А	225.3	171.3	138.1	92.0	66.2	52.6	30.0	21.6	17.2	14.2	12.3	10.0	8.36	4.435
Вт/Эл	423.5	324.5	270.7	167.7	122.8	98.8	57.5	41.7	33.3	27.7	24.0	19.6	16.5	9.01