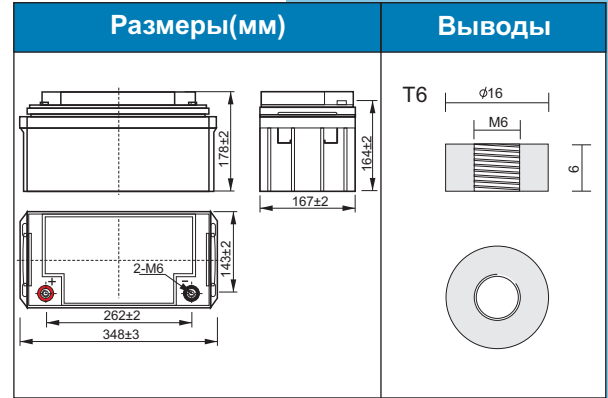
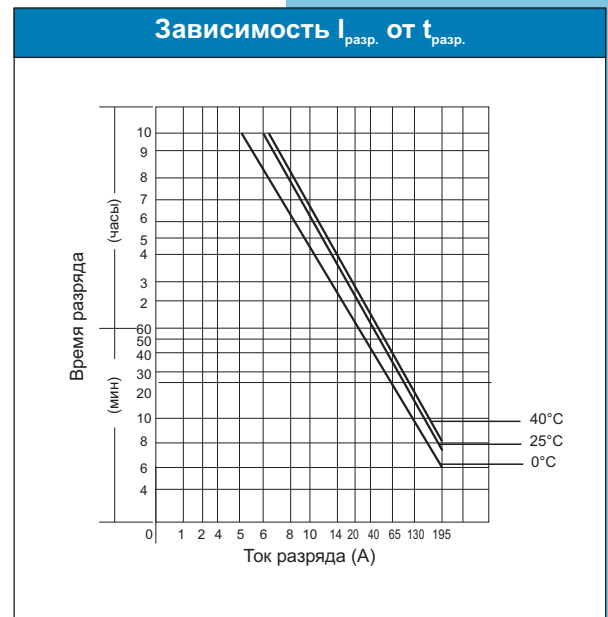


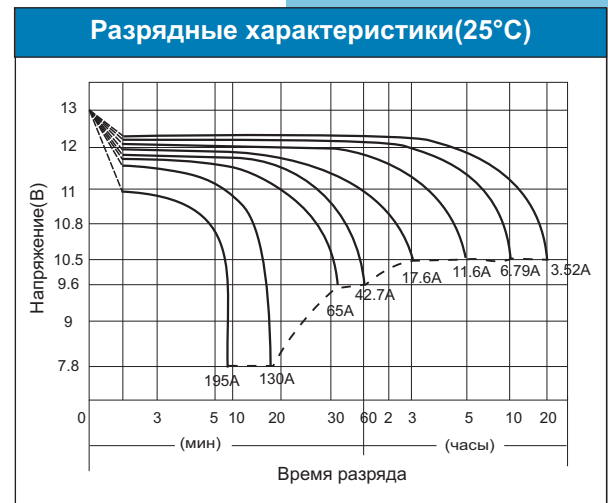
Аккумуляторные батареи LEOCH серии LHR - необслуживаемые аккумуляторные батареи, выполнены по AGM-технологии и специально разработаны для систем бесперебойного питания. Обладают низким внутренним сопротивлением и высокой энергоемкостью. Область применения: источники бесперебойного питания, системы аварийного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



Технические характеристики		
Номинальное напряжение	12В	
Номинальная емкость (20ч)	75Ач	
Размеры	Длина	348±3мм
	Ширина	167±2мм
	Высота	178±2мм
	Высота(макс.)	178±2мм
Вес	около 21.0кг	
Тип вывода	T6	



Электрические характеристики					
Номинальная емкость	C_{10} (6.79A)	67.9Ач	Циклический режим	14.4-15.0В при 25°C темп. коэффициент- 5мВ/°C	
	C_8 (8.125A)	65.0Ач			
	C_5 (11.6A)	58.0Ач			
	C_3 (17.6A)	52.8Ач			
	C_1 (42.7A)	42.7Ач			
Зависимость емкости от температуры	40°C	103%	Напряжение заряда	Буферный режим	
	25°C	100%			13.5-13.8В при 25°C темп. коэффициент- 3мВ/°C
	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	1.60	1.70	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75
А	174.0	141.8	108.3	74.8	53.8	42.7	24.4	17.6	14.0	11.6	10.0	8.125	6.79	3.52
Вт/Эл	295.7	241.8	194.1	136.3	99.8	80.3	46.7	33.9	27.1	22.5	19.5	16.0	13.4	7.02