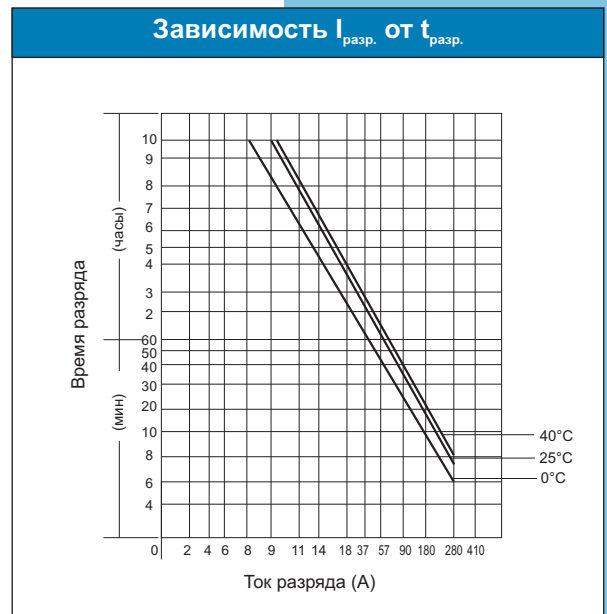
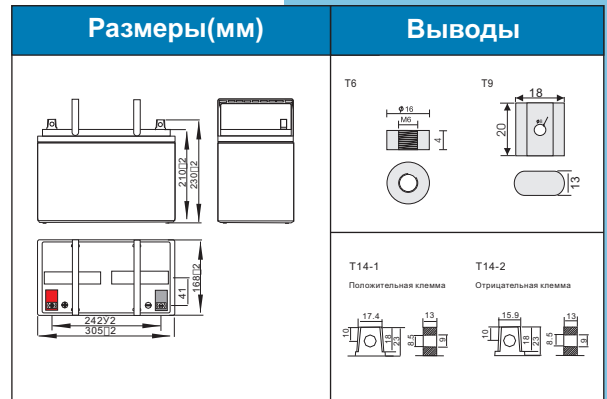
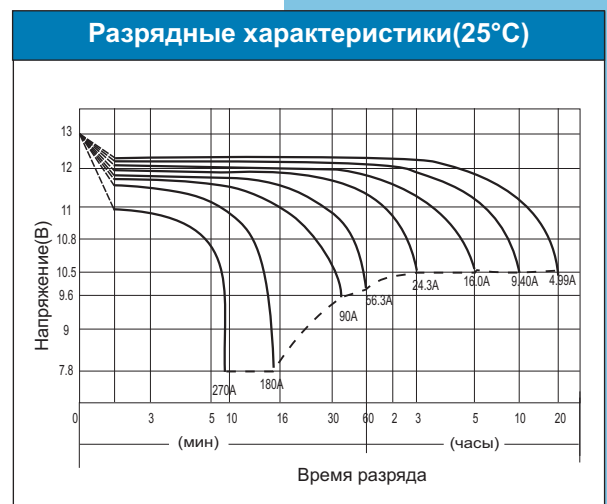


Аккумуляторные батареи LEOCH серии LHR - необслуживаемые аккумуляторные батареи, выполнены по AGM-технологии и специально разработаны для систем бесперебойного питания. Обладают низким внутренним сопротивлением и высокой энергоемкостью. Область применения: источники бесперебойного питания, системы аварийного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



Технические характеристики		
Номинальное напряжение	12В	
Номинальная емкость (20ч)	100Ач	
Размеры	Длина	305±2мм
	Ширина	168±2мм
	Высота	207±2мм
	Высота(макс.)	229±2мм
Вес	около 27.0кг	
Тип вывода	T6/T9/T14	



Электрические характеристики					
Номинальная емкость	C_{20} (4.99A)	99.8Ач	Напряжение заряда	Циклический режим	14.4-15.0В при 25°C темп. коэффициент- 5мВ/°C
	C_{10} (9.41A)	94.1Ач			
	C_5 (16.0A)	80.0Ач			
	C_3 (24.3A)	72.9Ач			
	C_1 (56.3A)	56.3Ач			
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	240.9	200.0	150.0	103.5	74.5	56.3	33.8	24.3	19.4	16.0	13.9	11.3	9.40	4.99
Вт/Эл	409.5	349.9	268.8	188.7	138.2	106.9	64.7	46.9	37.5	31.2	27.1	22.1	18.6	9.94