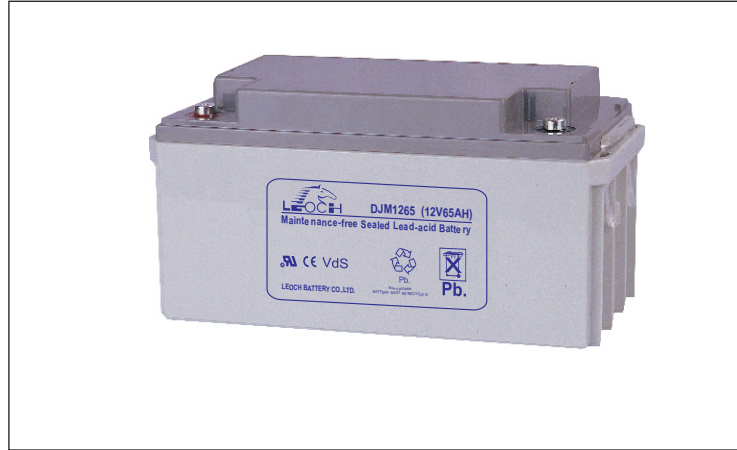




Аккумуляторные батареи LEOCH серии DJM - необслуживаемые аккумуляторные батареи, выполненные по AGM-технологии со сроком службы 12 лет. Область применения: телекоммуникационное оборудование, источники бесперебойного питания, системы охранно-пожарной сигнализации



Технические характеристики		
Номинальное напряжение	12В	
Номинальная емкость (10ч)	65Ач	
Размеры	Длина	348±2мм
	Ширина	167±2мм
	Высота	178±2мм
	Высота(макс.)	178±2мм
Вес	около 21.0 кг	
Тип вывода	T6/T9/T14	

Электрические характеристики			
Номинальная емкость	C_{20} (3.44А)	68.9Ач	Циклический режим
	C_{10} (6.50А)	65.0Ач	
	C_5 (11.06А)	55.3Ач	
	C_3 (16.4А)	49.2Ач	
	C_1 (39.0А)	39.0Ач	
Зависимость емкости от температуры	40°C	103%	Буферный режим
	25°C	100%	
	0°C	86%	
		14.4-15.0В при 25°C темп. коэффициент- 30мВ/°C	
		13.5-13.8В при 25°C темп. коэффициент- 20мВ/°C	

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	1.80	1.80	1.80
А	157.0	113.8	90.7	69.2	48.8	39.0	21.3	16.4	13.0	11.06	9.76	7.69	6.50	3.445
Вт/Эл	266.9	199.0	162.5	126.9	90.9	74.6	40.9	31.7	25.3	21.6	19.13	15.2	12.86	6.82

DJM1265 (12V65AH)

