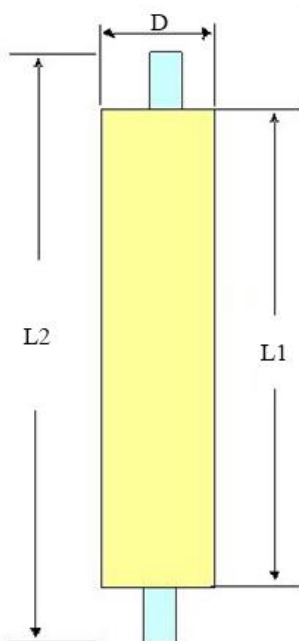


Техническая спецификация  
Аккумулятор литий-ионный LТОМ38345S

**Основные характеристики:**

Химический состав	LTO			
Емкость	номинальная	15	А.ч.	0,5 С 1,5 В. при t окр. 25±2°C
	минимальная	15	А.ч.	
Энергоемкость	номинальная	36	Вт.ч.	
Напряжение	номинальное	2,4	В	
	зарядное	2,75	В	
	минимальное	1,5	В	
Ток заряда	рекомендуемый	3	А	при t окр. ≥10°C
	стандартный	7,5	А	
	максимальный	45	А	
Время заряда	стандартное	2	ч	
	быстрая зарядка	20	мин	
Ток разряда	стандартный	3	А	
	долговременный	7,5	А	
	максимальный	45	А	
Внутреннее сопротивление		≤ 5	mΩ	АС 1000 Гц, 25±2°C
Диапазон рабочих температур	режим «заряд»	- 40 ~ + 45	°С	при относительной влажности 65% ± 20% без образования конденсата
	режим «разряд»	- 40 ~ + 55	°С	
	хранение (до 1 г)	- 40 ~ + 45	°С	
	хранения оптимальная	+ 23 ± 5	°С	
Срок службы	минимальный	< 10 000	циклов	SoH 80 %, при соблюдении условий эксплуатации

**Физические характеристики:**



Тип	Цилиндрический
Оболочка	Сталь
Плюсовой контакт	Конический
Клеммы	M12
Высота (L1)	345,0 ±1,5 мм
Высота (L2)	380,0 ±1,5 мм
Диаметр (D)	38,0±0,5 мм
Вес	960 г

Внешний вид (маркировка):



Эта техническая спецификация является собственностью Auto Energy Technology Co.Ltd.  
Информация, содержащаяся здесь, предназначена для предварительного ознакомления.  
Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.