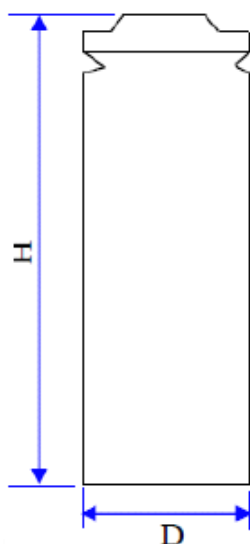


Техническая спецификация
Аккумулятор литий-ионный 32700 6Ah

Основные характеристики:

Химический состав	LiFePO4			
Емкость	номинальная	6	А.ч.	0,5 С 2,5 В. при t окр. 25±2°C
	минимальная	5,9	А.ч.	
Напряжение	номинальное	3,2	В	
	зарядное	3,65	В	
	минимальное	2,5	В	
Ток заряда	рекомендуемый	1,2	А	при t окр. ≥10°C
	стандартный	1,2	А	
	максимальный	3	А	
Время заряда	стандартное	5	ч	
	быстрая зарядка	2	ч	
Ток разряда	стандартный	1,2	А	
	долговременный	2	А	
	максимальный	18	А	
	пиковый	30	А	
Внутреннее сопротивление		≤ 7	mΩ	АС 1000 Гц, 25±2°C
Диапазон рабочих температур	режим «заряд»	0 ~ + 45	°C	при относительной влажности 65% ± 20% без образования конденсата
	режим «разряд»	- 20 ~ + 60	°C	
	хранение (до 1 г)	- 10 ~ + 30	°C	
	хранения оптимальная	+ 23 ± 5	°C	
Срок службы	минимальный	< 2000	циклов	SoH 80 %, при соблюдении условий эксплуатации

Физические характеристики:



Тип	Цилиндрический
Оболочка	Сталь
Плюсовой контакт	Плоский
Высота (H)	70 мм
Диаметр (D)	32 мм
Вес	141 г

Внешний вид (маркировка):



Эта техническая спецификация является собственностью BatteryTalks.

Информация, содержащаяся здесь, предназначена для предварительного ознакомления.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.