

В Основные характеристики

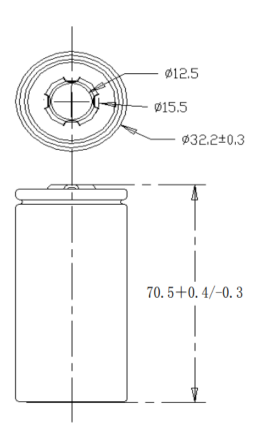
Катод	LiFePO ₄				
Ёмкость	номинальная	6000	мА•ч	19,2 Вт•ч; ток разряда 1C (6 A)	
	номинальное	3,2	В		
Напряжение	зарядное	3,65	В		
	минимальное	2,0	В		
Ток заряда	стандартный	6,0	A	1C	
	максимальный	6,0	A	1C	
Ток разряда	стандартный	6,0	A	1C	
	долговременный	18,0	A	3C	
	пиковый	60,0	A	10С (в течение 3 сек.)	
Внутреннее	Внутреннее АС 1 кГц		мОм		
сопротивление	АСТИЦ	≤8	MOM		
Pecypc	минимальный	≥2000	циклов	3,65~2,0 В, ток заряда 6 А (1С), ток разряда 6 А	
	SoH	≥80	%	(1C)	
Диапазон	режим «заряд»	0~+60	°C	при хранении свыше 6 месяцев, аккумулятор должен быть заряжен до SoC 50%	
рабочих	режим «разряд»	-20~+60	°C		
температур	хранение (до 12 м)	-20~+45	°C		
Срок службы		до 10	лет	При соблюдении условий эксплуатации	

Физические характеристики

Тип	цилиндрический			
Оболочка	сталь			
Плюсовой контакт	плоский			
Диаметр	до 32,5	MM		
Высота	до 70,9	MM		
Bec	≤ 145	Γ		

Внешний вид





ИМПОРТЕР:

ООО "ЛиФорс" (ИНН 7017434753, ОГРН 1177031086649) Адрес: 634055, Россия, г. Томск, ул. Вавилова, д. 10А Тел.: +73822445533, +79996194444; Email: info@li-force.ru