

Ячейка LiFePO4 3.2V 100Ah

ЛИТИЙ-ИОННЫЕ ЯЧЕЙКИ (ХИМИЯ ЛИТИЙ- ЖЕЛЕЗО-ФОСФАТ) 3.2В 100АЧ

Ячейки призматической конструкции на основе литий-железо-фосфатной технологии (LiFePO4). При производстве аккумуляторов используется наноструктурированный катодный материал литий-железо-фосфат (LiFePO4). Этот материал обеспечивает оптимальное соотношение цена/качество. Аккумуляторы на его основе имеют высокую плотность энергии, безопасны и просты в процессе эксплуатации.

Литий-железо-фосфатная ячейка (LiFePO4 cell) современная аккумуляторная батарея, с более 3000 циклов заряда-разряда, абсолютно нечувствительная к режимам хронического недозаряда. осуществляется постоянным напряжением и постоянным током, без стадий. На объектах малой энергетики в режимах постоянного циклирования позволяют использовать втрое меньшую собственную емкость АКБ по сравнению со свинцово-кислотными аккумуляторами за глубокого допустимого разряда до 80% (DoD



Преимущества LiFePO4 по сравнению с свинцово-кислотными АКБ:

- Отдают полную ёмкость при любых токах разряда
- Заряжаются в 5 раз большим током по сравнению со свинцово-кислотными АКБ
- Время полного заряда 2 часа
- Не требуют строгого алгоритма заряда
- Не чувствительны к режимам хронического недозаряда
- В 4 раза легче чем свинцово-кислотные
- 10-кратное количество циклов по сравнению со свинцово-кислотными
- Необслуживаемые
- Не чувствительны к повышенным температурам
- Пожаро-взрывобезопасны
- Высокая «снимаемая» мошность
- Длительный срок эксплуатации

Технические характеристики	
Модель	3.2v 100 Aч
Материал Анода/Катода	LiFePO4/Графит
Размеры (ВхШхТ), мм	168 x 200 x 34
Размеры со шпилькой (ВхШхТ), мм	187 x 200 x 34
Вес, кг	≤2.1
Номинальная емкость, Ач	100
Номинальное напряжение, В	3.2
Внутреннее сопротивление, мОм	≤0,4
Минимальное напряжение, В	2.0
Напряжение заряда, В	3.65
Кол-во циклов	3000 при DoD 80%
Макс. постоянный ток заряда, А	50
Макс. постоянный ток разряда, А	50
Макс. кратковременный ток разряда, А	150
Материал корпуса	Алюминий
Рабочий диапазон температур	Заряд: 10~45°С