## Аккумулятор литиевый lifepo4 24V 50Ah, ампер часов, литий железо фосфатный 50 ач акб, 12 в, вольт, V

Аккумулятор литиевый, lifepo4, 12V 50 ah, ампер часов, для инверторов гибридных, автономных, ИБП, UPS, солнечной станции, электростанции, для бесперебойника, инвертора с правильной синусоидой, комплектов резервного питания для квартиры, дома, а также для солнечных станций, состоящих из гибридного инвертора и аккумуляторов, солнечных фотомодулей, панелей, телекоммуникационное оборудование, ветровые электростанции, противопожарная сигнализация, автономное освещение от аккумулятора, дома и квартиры в случае отключения электричества, имеют высокий ресурс - до 6000 циклов заряд-разряд, поддерживают быструю зарядку за 2 часа, встроенная ВМЅ плата, герметичный, необслуживаемый литий-железо-фосфатный акб 1250, 12 Вольт 50 Аh, 0,6 кВт ч, LFP батарея в наличии на складе УКРАИНСКИЙ СКЛАД ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ использование в электротраспорте, электросамокат, инвалидная коляска, электроавтомобили детские, электро велосипед, электро лодка, лодка с электрическим мотором, троллинговые двигатели. автофергоны,

Аккумулятор литий железо фосфат, литиевый акб 12V 50Ah, Ifp24200 типа jsdsolar, Li-Wall, MUST, Haitech, easun, Dipower, GoKwt, LiTime, LANPWR, FelicityESS, Pylontech, SILA, Anvolan, Dyness, LogicPower, EcoLiFe



Местонахождение склада: г.Киев

Доставка по Украине: Новая почта, наложенный платеж!

Доставка по Киеву: Новая почта или самовывоз

Участвуем ли мы в тендерах: ДА!

Все это делает LiFePO4 идеальным выбором для тех, кто ищет лучший литиевый аккумулятор для источника бесперебойного питания (ИБП).

Принцип работы ИБП с внешним аккумулятором заключается в том, что когда происходит потеря электроэнергии из общей сети, аккумулятор начинает отдавать накопленную емкость потребителю, то есть разряжается. После восстановления электроснабжения ИБП автоматически заряжает аккумулятор.

Однако важно заметить, что не все типы ИБП совместимы с универсальными LiFePO4 аккумуляторами. Многие стандартные источники бесперебойного питания не взаимодействуют с разряженными литиевыми аккумуляторами, и, следовательно, не способны их заряжать.

## Характеристики

Тип	LiFePO4		
Применение	источники бесперебойного питания		
Номинальная емкость, Ah	50		
Номинальная емкость, mAh	50000		
Накопительная энергия, Wh	640		
Внутреннее сопротивление, mOm	менее 0.5		
Номинальное напряжение, V	12		
Напряжение полного заряда, V	14.6		
Минимальное напряжение, V	10		
Зарядное напряжение (буферный режим), V	14.6		

Зарядное напряжение (циклический режим), V	14.6		
Максимальный ток заряда, А	25		
Максимальный ток разряда, А	50		
Пиковый ток разряда (100 мс), А	150		
Тип клеммы	кольцевой наконечник М8		
Количество циклов до	7000		
BMS	12V 4S Dis 50A Ch 25A		
Номинал элементов	4		
Количество элементов в группе S	4		
Количество элементов в группе Р	1		
Температура хранения АКБ, °С	-20 ~ +40		
Рабочая температура заряда, °С	0 ~ +40		

Рабочая температура разряда, °С	-20 ~ +60
Материал корпуса	пластик
Длина, мм	200
Ширина, мм	165
Высота, мм	170
Гарантия, мес	60
Емкость, Wh	640
Вес, кг	5.8
Объем, м.куб	0.00561

**Аккумулятор 12V, 50AH** типа EverExceed, Pulsar, NetPRO, INVT, Ritar, Merlion, Logic Power, Fiamm, Exide, Yuasa, Varta, Sunlight, Leoch, Ventura, B. Battery, CSB, Sprinter, Marathon, Orbus, Hoppece, SSB, SBL, MonBat, FAAM, Azbist, Axioma, Bocsh, Ecobat, Enersys, Europower, Luxeon, Makelsun, ALTEK

Подстанции кабельные, высоковольтных и распределительных сетей, предприятий генерации и передачи электроэнергии: аккумуляторы устанавливаются в шкафу, панели, щиты постоянного тока, такие как ШОТ-01-220, ШОТ-01-02, ШОТ-01-35, ШОТ, ШуОТ, SOT, ЩПКЭ, ЩПТ, ЩПС, обеспечивающие резервное питание устройств РЗА, аварийной сигнализации, охраны, телемеханики, диспетчеризации, сетей освещения закрытых, открытых распределительных пунктов, ВРУ, ЗРУ, КТП, БКТП, ВРП, ТП, РП, КРПЭ и др.

**Для инверторов и ИБП, ИБП, ИБП, UPS** - Для сетевого, гибридного, автономного, инвертора, онлайн, on-line, on-grid, off-grid, MPPT, с правильной синусоидой, двойного преобразования, ИБП, бесперебойника, источника бесперебойного питания,

**Солнечные и ветряные электростанции:** аккумуляторные батареи служат для накопления электроэнергии от солнечных и ветряных электростанций.

**ИБП, UPS медицинского оборудования:** аккумуляторные батареи устанавливаются в составе источника бесперебойного питания для резервного обеспечения подачи тока для аппаратов МРТ, КТ, ИВЛ, УЗИ, оборудования отделения гемодиализа, бормашины, электрокардиографа, отсоса, хирургического и реанимационного электрооборудования, рентгенаппарата, инкубатора для новорожденных

**Телекоммуникации:** Аккумуляторная батарея напряжением от 12 Вольт обеспечивает в составе ИБП, ИБП бесперебойное питание телекоммуникационного и сетевого, передающего оборудования, ретрансляторов, серверов, гарантирует питание систем видеонаблюдения, сигнализации.

Аккумулятор 12 В, Вольт, V 50 АН обеспечивает резервное питание электрооборудования в составе ИБП или вместе с инвертором для гарантированного электроснабжения дома, дома офиса, предприятия, фермы, завода: аварийное электроснабжение частных домов, офисов, коттеджей, админзданий, складов, торговых точек рынка в составе Блоков, источников, питания как замена, альтернатива бензинового и дизельного генератора, дизель-генераторов, поддержка электропитания системы умный дом, теплого пола, теплового насоса, системы и приборов освещения, бытовой техники, холодильников, морозильных камер, электродвигатели, твердотопливные и электрические котлы и системы отопления, кондиционеров вентиляторов, бытовой, офисной электротехники, сетей IT, охраны, сигнализации

**Электротранспорта:** Аккумулятор 12 В, Вольт, V 50 АН используется как тяговая, тяговая аккумулятор для штабелера, детского электроавтомобиля, электроскутера, электрического скутера гольф-кара, электроквадроцикла, моечной и электроуборочной машины, коммунальных электро-пылосмока, оборудование мобильных кофе ярень, детских поездов ТРЦ, супермаркетов, уличного мусоросборника, трапа или тягача для аэропорта, вокзала, склада.