## Аккумулятор литиевый lifepo4 24в, 50a, LogicPower, 24 V, вольт, 50 a ч, ампер часов, lifepo4 2450

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, 1,2 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!

С целью экономии заряда аккумулятора индикацию можно выключить.

Все эти преимущества делают LiFePO4 незаменимыми для тех, кто ищет лучший литиевый аккумулятор для систем бесперебойного питания (ИБП).

Принцип работы ИБП с внешним аккумулятором заключается в том, что когда происходит отключение электроэнергии из сети, аккумулятор отдает накопленную емкость потребителю (батарея разряжается), а затем, после возобновления подачи питания в сеть, ИБП автоматически заряжает аккумулятор.

Однако в практике выявлено, что универсальные LiFePO4 аккумуляторы не всегда совместимы со всеми типами ИБП. Большинство стандартных источников бесперебойного питания не распознают разряженные литиевые аккумуляторы и, как следствие, не могут их заряжать.

## Характеристики

Тип	LiFePO4
Применение	источники бесперебойного питания
Номинальная емкость, Ah	50
Номинальная емкость, mAh	50000
Внутреннее сопротивление, mOm	менее 0.5
Номинальное напряжение, V	24
Напряжение полного заряда, V	29.2
Минимальное напряжение, V	20
Зарядное напряжение (буферный режим), V	29.2
Зарядное напряжение (циклический режим), V	29.2

Максимальный ток заряда, А	40
Максимальный ток разряда, А	80
Пиковый ток разряда (100 мс), А	260
Ток короткого замыкания, А	260
Номинальный ток заряда, А	40
Номинальный ток разряда, А	80
Пусковой ток, А	260
Тип клеммы	M8
Количество циклов до	7000
BMS	24V 8S 8S 80A/40A
Номинал элементов	52
Количество элементов в группе S	8

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	327
Ширина, мм	172
Высота, мм	220
Гарантия, мес	60
Емкость, Wh	1280
Вес, кг	11.5

**Аккумулятор 25.6V, 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 25.6 Вольт обеспечивает в составе ИБП, ИБП бесперебойное питание телекоммуникационного и сетевого, передающего оборудования, ретрансляторов, серверов, гарантирует питание систем видеонаблюдения, сигнализации.

Аккумулятор 25.6 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 25.6 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.