

## **Аккумулятор LP lifero4 48V 230Ah, ач, ач, ампер часов, 1 кВт часов, кВт/ч, литиевый, литий железо фосфа**

Аккумулятор литиевый, lifero4, 48V 230 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 BMS плата, герметичный, необслуживаемый литий-железо-фосфатный акб 48100, 48 Вольт 100 Ah, 11 кВт ч, LFP батарея в наличии на складе УКРАИНСКИЙ СКЛАД ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ Аккумулятор литий железо фосфат, литиевый акб 48V 230 Ah, lfp24200 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!

**Узнай свою персональную СКИДКУ и текущие акции по телефонам и получите техническую консультацию: +380 (66) 469-68-44+380 (98) 344-66-29 (Viber, Telegram, WhatsUp)**

По сравнению со свинцово-кислотными аккумуляторами, LiFePO<sub>4</sub> аккумуляторы предлагают значительно больший срок службы, на 25 раз дольше, при этом они весят вдвое меньше свинцовых аккумуляторов и обеспечивают высокую токоотдачу. Важно отметить, что этот тип аккумуляторов не саморазряжается и не содержит токсичных веществ.

Аккумуляторы LiFePO<sub>4</sub> характеризуются очень низким уровнем саморазряда, что составляет лишь 20% емкости при хранении в течение более 10 лет.

Если вам нужен надежный аккумулятор, и вы не можете определиться с выбором, советуем выбрать литий-железо-фосфатные аккумуляторные батареи.

### Характеристики

Тип	LiFePO <sub>4</sub>
Номинальная емкость, Ah	230
Номинальная емкость, mAh	230000
Накопительная энергия, Wh	11776
Внутреннее сопротивление, mOm	менее 0.5
Номинальное напряжение, V	48
Напряжение полного заряда, V	58.4
Минимальное напряжение, V	40
Зарядное напряжение (буферный режим), V	58.4

Зарядное напряжение (циклический режим), V	58.4
Максимальный ток заряда, A	75
Максимальный ток разряда, A	150
Пиковый ток разряда (100 мс), A	160
Тип клеммы	медная винтовая M8 медная винтовая
Количество циклов до	7000
BMS	48V 16S Dis 150A Ch 75A
Номинал элементов	230
Количество элементов в группе S	16
Количество элементов в группе P	1
Температура хранения АКБ, °C	-20 ~ +40
Рабочая температура заряда, °C	0 ~ +40

Рабочая температура разряда, °С	-20 ~ +60
Материал корпуса	металл
Длина, мм	580
Ширина, мм	260
Высота, мм	650
Гарантия, мес	60
Емкость, Wh	11776
Вес, кг	82
Объем, м.куб	0.09802

**Аккумулятор 48V, 230АН** 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 48 Вольт обеспечивает в составе ИБП, ИБП бесперебойное питание телекоммуникационного и сетевого, передающего оборудования, ретрансляторов, серверов, гарантирует питание систем видеонаблюдения, сигнализации.

**Аккумулятор 48 В, Вольт, V 230 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 48 В, Вольт, V 230 АН используется как тяговая, тяговая аккумулятор для штабелера, детского электроавтомобиля, электроскутера, электрического скутера гольф-кара, электроквадроцикла, моечной и электроуборочной машины, коммунальных электро-пылесоса, оборудование мобильных кофе ярень, детских поездов ТРЦ, супермаркетов, уличного мусоросборника, трапа или тягача для аэропорта, вокзала, склада.