

## **Аккумулятор lifero4 24v 230 а ч, ампер часов, литиевый, литий железо фосфатный аккумулятор, 24В 230 Ah**

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** использование в электротранспорте, электросамокат, инвалидная коляска, электроавтомобили детские, электро велосипед, электро лодка, лодка с электрическим мотором, троллинговые двигатели. автофергоны, 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

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



**Местонахождение склада: г.Киев**

**Доставка по Украине: Новая почта, наложенный платеж!**

**Доставка по Киеву: Новая почта или самовывоз**

**Участвуем ли мы в тендерах: ДА!**

**Литиевая батарея, как средство для хранения энергии, отличается высоким уровнем экологической безопасности и широким спектром возможного применения.**

**Сравнивая их со свинцово-кислотными аккумуляторами, стоит отметить, что LiFePO4 аккумуляторы имеют значительно более долгий срок службы, который превышает тот в 25 раз, и при этом они в 2 раза легче свинцовых батарей, демонстрируя высокую токоотдачу. Важно отметить, что аккумуляторы этого типа не подвергаются саморазряду, сохраняя около 20% емкости после 10 лет хранения. Они также не содержат токсичных веществ.**

#### **Характеристики**

<b>Тип</b>	<b>LiFePO4</b>
<b>Номинальная емкость, Ah</b>	<b>230</b>
<b>Номинальная емкость, mAh</b>	<b>230000</b>
<b>Накопительная энергия, Wh</b>	<b>5888</b>
<b>Внутреннее сопротивление, mOm</b>	<b>менее 0.5</b>
<b>Номинальное напряжение, V</b>	<b>24</b>
<b>Напряжение полного заряда, V</b>	<b>29.2</b>
<b>Минимальное напряжение, V</b>	<b>20</b>

<b>Зарядное напряжение (буферный режим), V</b>	<b>29.2</b>
<b>Зарядное напряжение (циклический режим), V</b>	<b>29.2</b>
<b>Максимальный ток заряда, A</b>	<b>75</b>
<b>Максимальный ток разряда, A</b>	<b>150</b>
<b>Пиковый ток разряда (100 мс), A</b>	<b>300</b>
<b>Тип клеммы</b>	<b>T11 (под болт M8)</b>
<b>Количество циклов до</b>	<b>7000</b>
<b>BMS</b>	<b>24V 8S Dis 150A Ch 75A</b>
<b>Номинал элементов</b>	<b>230</b>
<b>Количество элементов в группе S</b>	<b>8</b>
<b>Количество элементов в группе P</b>	<b>1</b>
<b>Температура хранения АКБ, °C</b>	<b>-20 ~ +40</b>

Рабочая температура заряда, °C	0 ~ +40
Рабочая температура разряда, °C	-20 ~ +60
Материал корпуса	металл
Длинна, мм	530
Ширина, мм	270
Высота, мм	230
Гарантия, мес	60
Емкость, Wh	5888
Вес, кг	37
Объем, м.куб	0.032913

**Акумулятор 25.6V, 230AH типу EverExceed, Pulsar, NetPRO, INVT, Ritar, Merlion, Logic Power, Fiamm, Exide, Yuasa, Varta, Sunlight, Leoch, Ventura, B. Battery, CSB, Sprinter, Marathon, Orbus, Hoppese, SSB, SBL, MonBat, FAAM, Azbist, Axioma, Vocsh, Ecobat, Enersys, Europower, Luxeon, Makelsun, ALTEK**

**Підстанції кабельних, високовольних та розподільчих мереж, підприємств генерації та передачі електроенергії: акумулятори встановлюються в шафі, панелі, щити постійного струму такі, як ШОТ-01-220, ШОТ-01-02, ШОТ-01-35, ШОТ, ШуОТ, SOT, ЩПКЕ, ЩПТ, ЩПС, що забезпечують резервне живлення пристроїв РЗА, аварійної**

сигналізації, охорони, телемеханіки, диспетчеризації, мереж освітлення закритих, відкритих розподільчих пунктів, ВРУ, ЗРУ, КТП, БКТП, ВРП, ТП, РП, КРПЕ та ін.

Для інверторів та ДБЖ, ББЖ, ИБП, UPS - Для мережевого, гібридного, автономного, інвертора, онлайн, on-line, on-grid, off-grid, МРРТ, з правильною синусоїдою, подвійного перетворення, ДБЖ, безперебійника, джерела безперебійного живлення,

Сонячні та вітряні електростанції: акумуляторні батареї слугують для накопичення електричної енергії від сонячних та вітряних електростанцій

ДБЖ, UPS медичного обладнання: акумуляторні батареї встановлюються у складі джерела безперебійного живлення для резервного забезпечення подачі струму для апаратів МРТ, КТ, ШВЛ, УЗД, обладнання відділення гемодіалізу, бормащини, електрокардіографу, відсосувача, хірургічного та реанімаційного електроустаткування, легеневого відсосувача, реабілітаційного обладнання, рентгенапарату, інкубатору для новонароджених

Телекомунікації: Акумуляторна батарея напругою від 25.6 Вольт забезпечує у складі ББЖ, ДБЖ безперебійне живлення телекомунікаційного та мережевого, передавального обладнання, ретрансляторів, серверів, гарантує живлення систем відеоспостереження, сигналізації .

Акумулятор 25.6 В, Вольт, V 230 АН забезпечує резервне живлення електрообладнання у складі ДБЖ або разом з інвертором для гарантованого електропостачання дому, будинку офісу, підприємства, ферми, заводу: аварійне електропостачання приватних будинків, офісів, котеджів, адмінбудівель, складів, торгових точок на ринку у складі Блоків, джерел, живлення як заміна, альтернатива бензинового та дизельного генератора, дизель-генераторів, підтримка електроживлення системи розумний дім, теплої підлоги, теплового насоса, системи та приладів освітлення, побутової техніки, холодильників, морозильних камер, електродвигуни, твердопаливні та електричні котли та системи опалення, кондиціонерів вентиляторів, побутової, офісної електротехніки, мереж ІТ, охорони, сигналізації

Електротранспорту: Акумулятор 25.6 В, Вольт, V 230 АН використовується як тягова, тяговий акумулятор для штабелера, дитячого електроавтомобіля, електроскутера, електричного скутера гольф-кара, електроквадроцикла, мийної та електро прибиральної машини, комунальних електро-пилосмока, обладнання мобільних кав'кав'ярень, дитячих потягів ТРЦ, супермаркетів, вуличного сміттєзбирача, трапу чи тягача для аеропорту, вокзалу, складу.