

**Аккумулятор Ip lifero4 24V 230Ah, ампер часов, литий железо фосфатный 230 ач акб, 24 В, вольт, V**

**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**

**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!**

**Все это делает их идеальными для использования в системах децентрализованного питания (ИБП). В системах с внешними аккумуляторами, когда происходит потеря электроснабжения, LiFePO4 аккумуляторы начинают питать**

потребителей, расходуя свою зарядку, и автоматически заряжаются после восстановления питания из сети.

Однако стоит отметить, что не все типы ИБП подходят для использования с универсальными LiFePO4 аккумуляторами. Большинство стандартных источников бесперебойного питания не рассчитаны на использование разряженных литиевых батарей, поэтому не смогут зарядить их.

Если вам нужен надежный аккумулятор для ИБП и вы сомневаетесь, какой выбрать, рекомендуется выбирать LiFePO4 батареи для вашего бесперебойника. Технические специалисты разработали уникальную схему, позволяющую всем модификациям источников бесперебойного питания без проблем заряжать аккумуляторы LiFePO4.

#### Характеристики

|                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Тип                           | LiFePO4                          |
| Применение                    | источники бесперебойного питания |
| Номинальная емкость, Ah       | 230                              |
| Номинальная емкость, mAh      | 230000                           |
| Накопительная энергия, Wh     | 5888                             |
| Внутреннее сопротивление, mOm | менее 0.5                        |
| Номинальное напряжение, V     | 24                               |
| Напряжение полного заряда, V  | 29.2                             |

|                                                   |                               |
|---------------------------------------------------|-------------------------------|
| <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> |
| <b>Рабочая температура заряда, °C</b>  | <b>0 ~ +40</b>   |
| <b>Рабочая температура разряда, °C</b> | <b>-20 ~ +60</b> |
| <b>Материал корпуса</b>                | <b>пластик</b>   |
| <b>Длина, мм</b>                       | <b>520</b>       |
| <b>Ширина, мм</b>                      | <b>267</b>       |
| <b>Высота, мм</b>                      | <b>242</b>       |
| <b>Гарантия, мес</b>                   | <b>60</b>        |
| <b>Емкость, Wh</b>                     | <b>5888</b>      |
| <b>Вес, кг</b>                         | <b>36</b>        |
| <b>Объем, м.куб</b>                    | <b>0.027456</b>  |

**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, Hoppece, SSB, SBL, MonBat, FAAM, Azbist, Axioma, Bocsh, Ecobat, Energys, Europower, Luxeon, Makelsun, ALTEK**

Підстанції кабельних, високовольтних 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, ЩПKE, 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, бормашини, електрокардіографу, відсосуваача, хірургічного та реанімаційного електроустаткування, легеневого відсосуваача, 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 електроприбиральної машини, комунальних електро-пилосмока, обладнання мобільних кав'кав'ярень, дитячих потягів ТРЦ, супермаркетів, вуличного сміттєзбирача, трапу чи тягача для аеропорту, вокзалу, складу.

