

- **Аккумулятор lifepo4 12v 200 а ч, ампер часов, для дбж LFP, тяговый, для инвертора**
 - Аккумулятор литиевый, lifepo4, 12V 200 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, которые состоят 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, обслуживаемый литий-железо-фосфатный акб 12200, 12 Вольт 200 Ah, 2,4 кВт ч, LFP батарея в наличии на складе УКРАИНСКИЙ СКЛАД ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ
- использование в электротранспорте, электросамокате, инвалидной коляске, электроавтомобили детские, электро велосипед, электро лодка, лодка с электрическим мотором, троллинговые двигатели. автофергоны, Аккумулятор литий железо фосфат, литиевый акб 12V 200Ah, 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!
- · Надежность LiFePO4: Литиевый аккумулятор Lexron работает на основе литиевого железо-фосфата (LiFePO4), обеспечивающего чрезвычайно длительный срок службы. Благодаря этому вы можете быть уверены, что ваши системы всегда будут готовы к работе.
- · Глубокий разряд Эта батарея предназначена для глубокого разряда, что делает ее идеальным решением для систем неотключенного питания, инверторов, дизель-генераторов и многих других приложений.

- Герметичная и необслуживаемая: Lexron LiFePO4 12,8V 200Ah 2560Wh – это герметична аккумуляторная батарея, не требующая обслуживания. Вы можете забыть о периодической замене жидкости и поддержке.
- **Механические параметры**

Материал корпуса	ABS
Тип ячеек	Prismatic LiFePO4
Класс влагозащиты	IP65

- **BMS характеристики**

Рекомендуемый зарядный ток	50A
Максимальный зарядный ток	100A
Макс. непрерывный ток разряда	50A
Рекомендуемое напряжение заряда	13.6-13.8В
Максимальное напряжение заряда	14.6В
Защита от перезарядки по напряжению	14.8-15.2 В
Режим зарядки	CC/CV

Напряжение отключения разряда	11.2В
-------------------------------	-------

- **Базовые характеристики производительности**

Номинальное напряжение	12.8В
Номинальная емкость	200Ач
Стандартное время разряда	100А120мин
емкость	2.56 кВтч
Собственное сопротивление	менее 10мОм
Саморазряд	менее 2% в месяц
Ячейки	100Ач (прямоугольные)
Количество циклов	3500(1С1С)
Габариты мм	522*238*223
Вес	19.5 кг

- **Характеристики заряда**

Номинальный ток заряда	50А
Максимальный зарядный ток	100А
Номинальное напряжение	13.6-13.8В
Напряжение отключения зарядки	14.8В
Напряжение возобновления заряда	14.4В
Балансирующее напряжение	14В

- **Характеристики разряда**

Номинальный ток разряда	100А
Импульсный ток разряда	(5мс) 600А
Номинальное напряжение.	11.2В
Минимальное напряжение разряда	10В
Напряжение полного отключения	10.4В
Ток короткого замыкания	2000А

- **Акумулятор 12.8V, 200AH 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, Vocsh, Ecobat, Enersys, 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, 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, бормашини, електрокардіографу, відсосувача, хірургічного та реанімаційного електроустаткування, легеневого відсосувача, реабілітаційного обладнання, рентгенапарату, інкубатору для новонароджених
- **Телекомунікації:** Акумуляторна батарея напругою від 12.8 Вольт забезпечує у складі ББЖ, ДБЖ безперебійне живлення телекомунікаційного та мережевого, передавального обладнання, ретрансляторів, серверів, гарантує живлення систем відеоспостереження, сигналізації .
- **Акумулятор 12.8 В, Вольт, V 200 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 12.8 В, Вольт, V 200 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.

•