

## Літієва батарея 12V 200Ah, 12 В, вольт, 200 ампер год, EverExceed

Акумулятор LiFePO4, літієвий, літій-залізо-фосфатний, 12 В, вольт, V, 200 а\*год, Ah, ач, аг, 200 Ампер-годин 12 Вольта, 2560 Вт\*год, 2,56 кВт\*год, kWh, батарея акумуляторна, герметична, стаціонарна, необслуговувана, літій-ферум-фосфат, LiFePO4, для джерел безперебійного живлення, сонячних станцій, комплектів резервного, автономного, живлення, яка не потребує обслуговування, глибокого розряду, вбудований bms, BLUETOOTH

Літієвий акумулятор 12 В 200 А\*год для ДБЖ, інвертора, в наявності на складі, різні моделі відомих брендів LifePo4 , літій-залізо-фосфатні, 12V/200Ah, 12V-200Ah, аналог Trinix, Ritar, Full Energy, СТЕСНІ, Vipow, Solinved, Must

Літієвий акумулятор 12В 200 а\*год, аг, LiFePO4 EverExceed, Великобританія, використовується в комплектах резервного живлення з інвертором та акумуляторами, ДБЖ, інвертора, джерела, блока безперебійного живлення, тяговий, сонячної станції, електростанції, для безперебійника, інвертора з правильною синусоїдою, котла, медичне обладнання, МРТ, КТ, рентген-апарати, системи електропостачання, телекомунікаційне обладнання, вітрові електростанції, протипожежна сигналізація, сонячна СЕС, електростанція, вітрова електростанція, аварійне освітлення, відеоспостереження, гарантоване живлення, резервне живлення



Місцезнаходження складу: м. Київ,

Доставка по Україні: не врахована в ціні

Доставка по Києву: Самовивіз зі складу або доставка Новою поштою, можлива післяплата на Новій Пошті, оплата частинами ПриватБанк, Монобанк, А-банк

Поточні акції та знижки: ТАК! Чи беремо ми участь у тендерах: ТАК

[Хочеш дізнатися персональну знижку? Телефонуй та пиши в Viber, Telegram +380 \(66\) 469-68-44 +380 \(98\) 344-66-29](#)

### Характеристики

Номінальна напруга	12,8 В
Номінальна потужність	200 Аг
Ємність при 0.5С	240 хв
Енергія	2560 Втг
Опір	менше 35 мОм

Саморозряд	менше 1,5% на місяць
Макс.кількість модулів у лінії	4 шт (51,2В)
Зарядні характеристики	
Рекомендований струм заряду	100 А
Максимальний струм заряду	150 А
Напруга заряду, що рекомендується	14.2 В-14.6 В
Вимкнення зарядної напруги BMS	14.6 (3.65 ±0.5 В на канал) (1.1 ±0.4 с)
Напруга перепідключення	14.4 (3.6 ±0.05 на канал)
Метод заряду	CC-CV
Характеристики розряду	
Макс.струм розряду довготривалий	150А
Макс струм розряду (до 2 сек)	200А
Рекомендоване вимкнення при низькій напрузі	11 В (2.75 В на канал)
Вимкнення напруги розряду BMS	8 В (2.0 ±0.08 В на канал) (20 ±6 мс)
Напруга перепідключення	10 В (2.5 ±0.05 В на канал)
Захист від короткого замикання	200-600 мкс
Температурні характеристики	
Температура розряду	-20....+60
Температура заряду	0.....+50
Температура зберігання	-5.....+35
Тип терміналу	M8
Матеріал корпусу	ABS
Захист корпусу	ір55
Розміри (Д x Ш x В)	522 x 240x 220 мм
Маса	25.5 кг

Застосування : Інвалідний візок, підмітальна машина, електромобіль, робот, Система зберігання сонячної/ вітряної енергії, Резервне живлення ДБЖ, Телекомунікації , Медичне обладнання, Сонячне вуличне світло

#### Переваги

Ідеально підходить для прямої заміни свинцево-кислотного, AGM, Gel, Carbon, гелевого, агм, акумулятора ємністю 200 Ah, ач, ампер годин, а\*год

- Швидкий заряд: до 90% заряду за 1 годину
- Екологічно безпечний — не містить свинцю, кадмію чи інших шкідливих металів
- Довговічний: понад 3000 циклів заряду-розряду при 100% глибині розряду (DOD)
- Відмінна робота при високих температурах
- Максимальна безпека: вбудована BMS (Battery Management System), захист від перегріву, вибуху та займання
- Не потребує технічного обслуговування протягом усього терміну експлуатації
- 100% використання ємності — більше корисної енергії в порівнянні з традиційними АКБ
- Відсутність витоків електроліту чи шкідливих викидів — безпечне використання у будь-якому середовищі

**Акумулятор 12V, 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, MPPT, 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 12 Вольт забезпечує у складі ББЖ, ДБЖ безперебійне живлення телекомунікаційного та мережевого, передавального обладнання, ретрансляторів, серверів, гарантує живлення систем відеоспостереження, сигналізації .

**Акумулятор 12 В, Вольт, V 200 AH** 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 електро прибиральної машини, комунальних електропилосмока, обладнання мобільних кав'кав'ярень, дитячих потягів ТРЦ, супермаркетів, вуличного сміттєзбирача, трапу чи тягача для аеропорту, вокзалу, складу.