

**Акумулятор інвалідного візка 12Вольт, В, V, 50 АН, Ah, А·год, а*год, тяговий,
для електромотора, 6-DZM-12**

**Акумулятор інвалідного візка 12Вольт, В, V, 50 АН, Ah, А·год, Тяговий,
герметична, свинцево-кислотна, глибокого розряду, AGM, VRLA, DZM, EV, EVG,
акб, акумулятор, необслуговувана, на заміну акб 40Ah, 45А·год, 55ач, 60АН,
Challenger, Ritar EV, Pulsar CS, EverExceed, NetPRO, Interstate, Mighty Max, 6-
DZM-12, скутера, електровізка, для інвалідного візка, інвалідного крісла,
електровізка, інвалідного крісла: Meyra, RMI, Vermeiren, Alber, Dayang,
Karadeniz Medical, Nova, Orto-Line, TOROS-GROUP, Panthera, Alu Invacare,
Heaco, OSD, Sunrise, Doctor Life, Kuschall, Invacare, Pride Mobility, Drive
Medical, Permobil, Sunrise Medical, Mirid, Airwheel, Mover, Invacare, Heaco, OSD,
Sunrise, Doctor Life, Kuschall, Alu Rehab**

УВАГА! Надаємо всі документи для Совбезу - управління соцзахисту, де
компенсують вартість акумуляторів для інвалідних колясок Перед замовленням
тягового акумулятору для інвалідного крісла LP 6-DZM-50 рекомендуємо зробити
наступні дії:

1. Запишіть ємність та напругу або сфотографуйте старий акумулятор на
інвалідному візку, так, щоб було видно модель АКБ та технічні характеристики
2. Габарити! Дуже важливо вірно вказати необхідні розміри тягового акумулятора
для електровізка. Довжина x ширина x висота з клемми



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

Хочете купити акумулятор для електровелосипеда, електроскутера, електромоторлера, щоб він був якісним і надійним? Або шукаєте заміну вашого акб на потужніший? Універсальний АКБ, виготовлений за технологією AGM, це герметичне зовнішнє джерело живлення, яке не потребує обслуговування в процесі зберігання й експлуатації.

Технологія **AGM** (absorbent glass mat) означає, що всередині батареї є абсорбувальна прокладка зі скловолокна. Сепаратори й електродні пластини щільно притиснуті один до одного. Отже, між пластинами акумулятора не залишається вільного рідкого електроліту, тому що він міститься в сепараторі та в активній частині електродів. Кількість рідкого електроліту дозується так, щоб дрібні пори заповнювалися кислотою, а великі забезпечували циркуляцію газів. Конструкція АКБ має поліпшену систему рекомбінації газів — кисень і водень, що утворюються внаслідок хімічних процесів, не встигають випаровуватися за межі герметичного корпусу до моменту конденсації.

Переваги AGM АКБ

- ресурс циклів напругування (заряд/розрядження) становить майже 400 (в середньому 5 років, залежно від умов експлуатації);
- такий акб можна встановлювати в житлових приміщеннях — немає вільного рідкого електроліту між пластинами та повна герметичність корпусу унеможливають витік кислоти та гарантують брак шкідливих випарів.;
- цей тип батарей чудово працює в умовах низьких (-20 °C) і високих (+50 °C) температур довкілля;
- олів'яно-кислотний AGM акумулятор здатний витримувати тривалий розряд, циклічний розряд, глибокий розряд і розряд високим струмом;

- має низьке саморозрядження у разі тривалого зберігання та надійний самозахист від перерозрядження та надмірного заряду батареї;
- чудово справляються з підвищеними навантаженнями.

Чим відрізняється DZM акумулятор від звичайного олив'яно-кислотного АКБ?

DZM акумулятори розраховані на роботу **з великим пусковим струмом** ніж AGM акумулятори, що робить їх ідеально правильним рішенням для човнів, електровелосипедів та іншого транспорту, який працює на електричній тязі.

Основні характеристики акумулятора 12 V 50 АН

Ємність акумулятора А·год, Ампер*Часів, Ah, АН	50
Напруга, В, Вольт, V, Volt	12
Напрацювання (DOD 80%)	400 циклів
Тип клем	T12 (болт М5)
Номинальний струм заряду, А	5
Пусковий струм, А	400
Струм короткого замикання, А	400
Опір, mOm	6.8
Напруга заряду в буферному режимі, В, Вольт, V, Volt	13,5 - 13,8
Напруга заряду в циклічному режимі, В, Вольт, V, Volt	14,5 - 14,9
Матеріал корпусу	пластик
Тип акумулятора	AGM, VRLA, олив'яно-кислотний, необслуговуваний, герметичний
Довжина/ Ширина/ Висота, мм	223 x 135 x 176
Вага, кг	14,2

Сфери застосування:

Найчастіше такі АКБ використовуються для накопичення, зберігання й передавання електрики в таких галузях:

- електронне обладнання;
- медицина;
- електроінструменти;
- інвалідні крісла та коляски;
- системи аварійного освітлення;
- комунікаційне обладнання;

- складська техніка;
- ІТ-розмаль;
- системи альтернативної енергетики;
- системи охоронної сигналізації;
- електротранспорт;
- гольф-машини, вагонетки, човни;
- водний транспорт.

Акумулятор 12V, 50AH 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, бормашини, електрокардіографу, відсосуваача, хірургічного та реанімаційного електроустаткування, легеневого відсосуваача, 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 50 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 В, Вольт, V 50 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'ярень, дитячих потягів ТРЦ, супермаркетів, вуличного сміттєзбирача, трапу чи тягача для аеропорту, вокзалу, складу.