

Тяговий акумулятор електрокрісел 12В, V, Вольт, 20 А*год, Ah, АН, agm, 6-DZM-20, для інвалідних візків Тяговий акумулятор електрокрісел 12В, V, Вольт, 20 А*год, Ah, АН, agm, 6-DZM-20, герметична, свинцево-кислотна, глибокого розряду, AGM, VRLA, DZM, EV, EVG, акб, акумулятор, необслуговувана, на заміну акб електровізка 14ач, 18АН, 22Ah, 24А * год, Challenger, Ritar EV, Pulsar CS, EverExceed, NetPRO, для електроколяски, на заміну тягового акумулятора, 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



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



Група компаній УСЕ пропонує величезний вибір акумуляторів для вирішення різноманітних завдань! Телефонуйте і наші фахівці допоможуть вибрати відповідне саме Вам обладнання!

Ми гарантуємо швидку доставку по Україні та персональну знижку починаючи з першого замовлення!

Універсальний АКБ, виготовлений за технологією AGM, це герметичне зовнішнє джерело живлення, яке не вимагає обслуговування в процесі зберігання та експлуатації.

Технологія AGM (absorbent glass mat) означає, що всередині батареї є абсорбуюча прокладка зі скловолокна. Сепаратори та електродні пластини щільно притиснуті один до одного. Таким чином, між пластинами акумулятора залишається вільного рідкого електроліту, т.к. він міститься в сепараторі та в активній частині електродів.

Кількість рідкого електроліту дозується таким чином, щоб дрібні пори заповнювалися кислотою, а великі забезпечували циркуляцію газів. Конструкція АКБ має покращену систему рекомбінації газів - кисень і водень, що утворюються в результаті хімічних процесів, не встигають випаровуватись за межі герметичного корпусу до моменту конденсації.

Переваги AGM АКБ

- ресурс циклів напруцювання (заряд/розряд) становить близько 400 (в середньому 5 років, залежно від умов експлуатації);
- такий акб можна встановлювати в житлових приміщеннях - відсутність вільного рідкого електроліту між пластинами та повна герметичність корпусу виключають витоку кислоти та гарантують відсутність шкідливих випарів;
- цей тип батарей відмінно працює в умовах низьких (-20 ° C) і високих (+50 ° C) температур навколишнього середовища;
- свинцево-кислотний акумулятор AGM здатний витримувати тривалий розряд, циклічний розряд, глибокий розряд і розряд високими струмами;

- має низький саморозряд при тривалому зберіганні і надійний самозахист від перерозряду і надмірного заряду батареї;
- добре справляються з підвищеними навантаженнями.

Чим відрізняється акумулятор DZM від звичайного свинцево-кислотного АКБ?

DZM акумулятори розраховані на роботу з більшим 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 12V 20 АН

Ємність акумулятора Ач, Ампер*Годин, Ah, АН	20 Аг
Напруга, В, Вольт, V, Volt	12
Напрацювання (DOD 80%)	400 циклів
Тип клемм	T6 (болт М6)
Номінальний струм заряду, А	2
Пусковий струм, А	200
Струм короткого замикання, А	900
Спротив, мОм	менше 6
Напруга заряду в буферному режимі, В, Вольт, V, Volt	13,5 - 13,8
Напруга заряду в циклічному режимі, В, Вольт, V, Volt	14,7 - 15
Матеріал корпусу	пластик
Тип акумулятора	AGM, свинцево-кислотний, необслуговуваний, герметичний
Довжина / Ширина / Висота, мм	181 x 77 x 170
Вага, кг	6.75

Області застосування:

Найчастіше такі АКБ використовуються для накопичення, зберігання та передачі електрики у таких областях:

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

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