

Тяговый аккумулятор электрокресел 12В, V, Вольт, 20 А*ч, Ah, АН, agm, 6-DZM-20, для инвалидных колясок

Тяговый аккумулятор электрокресел 12В, V, Вольт, 20 А*ч, Ah, АН, agm, 6-DZM-20, герметичный, свинцово-кислотный, глубокого разряда, AGM, VRLA, DZM, EV, EVG, аккумулятор, аккумулятор 14ач, 18АН, 22Ah, 24А · час, Challenger, Ritar EV, Pulsar CS, EverExceed, NetPRO, для электроколяски, на замену тягового аккумулятора, скутера, электротележка, для инвалидной коляски, инвалидного кресла, электротележка, инвалидного кресла: Меуга, 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



Местонахождение склада: г. Киев,

Доставка по Украине: не учтена в цене

Доставка по Киеву: Самовывоз со склада или доставка Новой почтой, возможна наложенный платеж на Новой Почте, оплата частями ПриватБанк, Монобанк, А-банк

Текущие акции и скидки: ДА! Участвуем ли мы в тендерах: ДА

Хочешь узнать персональную скидку? Звони и пиши в Viber, Telegram

+380 (66) 469-68-44 +380 (98) 344-66-29

Группа компаний УСЕ предлагает огромный выбор аккумуляторов для решения различных задач! Звоните и **наши специалисты помогут выбрать подходящее именно Вам оборудование!**

**Мы гарантируем быструю доставку по Украине и персональную скидку
начиная с первого заказа!**



Универсальный АКБ, изготовленный по технологии AGM это герметичный внешний источник питания, который не требует обслуживания в процессе хранения и эксплуатации.

Технология AGM (absorbent glass mat) означает, что внутри батареи есть абсорбирующая прокладка из стекловолокна. Сепараторы и электродные пластины плотно прижаты друг к другу. Таким образом, между пластинами аккумулятора не остается свободного жидкого электролита, т.к. он содержится в сепараторе и в активной части электродов. Количество жидкого электролита дозируется таким образом, чтобы мелкие поры заполнялись кислотой, а крупные обеспечивали циркуляцию газов. Конструкция АКБ имеет улучшенную систему рекомбинации газов – кислород и водород, образующиеся в результате химических процессов, не успевают выпариваться за пределы герметичного корпуса до момента конденсации.

Преимущества AGM АКБ

- ресурс циклов наработки (заряд/разряд) составляет около 400 (в среднем 5 лет, в зависимости от условий эксплуатации);
 - такой акб можно устанавливать в жилых помещениях - отсутствие свободного жидкого электролита между пластинами и полная герметичность корпуса исключают утечки кислоты и гарантируют отсутствие вредных испарений;
- этот тип батарей отлично работает в условиях низких (-20°C) и высоких (+50°C) температур окружающей среды;
- свинцово-кислотный AGM аккумулятор способен выдерживать длительный разряд, циклический разряд, глубокий разряд и разряд высокими токами;
 - имеет низкий саморазряд при длительном хранении и надежную самозащиту от переразряда и чрезмерного заряда батареи;
 - отлично справляются с повышенными нагрузками.

Чем отличается DZM аккумулятор от обычного свинцово-кислотного АКБ?

DZM аккумуляторы рассчитаны на работу с большим пусковым током чем AGM аккумуляторы, что делает их идеально правильным решением для лодок, электровелосипедов и другого транспорта, который работает на электрической тяге.

Основные характеристики аккумулятора 12V 20 АН

Ёмкость аккумулятора Ач, Ампер*Часов, Ah, АН	20 Ач
Напряжение, В, Вольт, V, Volt	12
Наработка (DOD 80%)	400 циклов
Тип клемм	T6 (болт М6)
Номинальный ток заряда, А	2
Пусковой ток, А	200
Ток короткого замыкания, А	900
Сопротивление, мОм	менее 6
Напряжение заряда в буферном режиме, В, Вольт, V, Volt	13,5 - 13,8
Напряжение заряда в цикличном режиме, В, Вольт, V, Volt	14,7 - 15
Материал корпуса	пластик
Тип аккумулятора	AGM, свинцово-кислотный, необслуживаемый, герметичный
Длина / Ширина / Высота, мм	181 x 77 x 170
Вес, кг	6.75

Области применения:

Чаще всего такие АКБ используются для накопления, хранения и передачи электричества в таких областях:

- электронное оборудование;
 - медицина;
 - электроинструменты;
- инвалидные кресла и коляски;
- системы аварийного освещения;
- коммуникационное оборудование;
 - складская техника;

- IT-отрасль;
- системы альтернативной энергетики;
- системы охранной сигнализации;
 - электро транспорт;
- гольф-машины, вагонетки, лодки;
 - водный транспорт.