

**Аккумулятор инвалидной коляски 12Вольт, В, V, 50 АН, Ah, А·год, а*ч, тяговый,
для электромотора, 6-DZM-12**

**Аккумулятор инвалидной коляски 12Вольт, В, V, 50 АН, Ah, А·час, Тяговая,
герметична, свинцово-кислотная, глубокого разряда, AGM, VRLA, DZM, EV,
EVG, акб, аккумулятор, необслуживаемая, 40Ah, 45А·год, 55ач, 60АН,
Challenger, Ritar EV, Pulsar CS, EverExceed, NetPRO, Interstate, Mighty Max, 6-
DZM-12, скутера, электротележка, для инвалидной коляски, инвалидного
кресла, электротележка, инвалидного кресла: 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**

ВНИМАНИЕ! Предоставляем все документы для Совбеза - управления соцзащиты,
где компенсируют стоимость аккумуляторов для инвалидных колясок Перед
заказом тягового аккумулятора для инвалидного кресла LP 6-DZM-50 рекомендуем
сделать следующие действия:

- 1.** Запишите емкость и напряжение или сфотографируйте старый аккумулятор на
инвалидной коляске, так, чтобы было видно модель АКБ и технические
характеристики
- 2.** Габариты! Очень важно верно указать необходимые размеры тягового
аккумулятора для электротележки. Длина x ширина x высота с клеммами

Переведено с помощью DeepL.com (бесплатная версия)



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

Хотите купить аккумулятор для электровелосипеда, электроскутера, электромотороллера, чтобы он был качественным и надежный? Или ищите замену вашего акб на более мощный? 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 50 АН

Ёмкость аккумулятора Ач, Ампер*Часов, Ah, АН	50
Напряжение, В, Вольт, V, Volt	12
Наработка (DOD 80%)	400 циклов
Тип клемм	T12 (болт М5)
Номинальный ток заряда, А	5
Пусковой ток, А	400
Ток короткого замыкания, А	400
Сопротивление, мОм	6.8
Напряжение заряда в буферном режиме, В, Вольт, V, Volt	13,5 - 13,8
Напряжение заряда в циклическом режиме, В, Вольт, V, Volt	14,5 - 14,9
Материал корпуса	пластик

Тип аккумулятора	AGM, VRLA, свинцово-кислотный, необслуживаемый, герметичный
Длина / Ширина / Высота, мм	223 x 135 x 176
Вес, кг	14,2

Аккумулятор 12V, 50AH типа 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

Подстанции кабельные, высоковольтных и распределительных сетей, предприятий генерации и передачи электроэнергии: аккумуляторы устанавливаются в шкафу, панели, щиты постоянного тока, такие как ШОТ-01-220, ШОТ-01-02, ШОТ-01-35, ШОТ, ШуОТ, SOT, ЩПКЭ, ЩПТ, ЩПС, обеспечивающие резервное питание устройств РЗА, аварийной сигнализации, охраны, телемеханики, диспетчеризации, сетей освещения закрытых, открытых распределительных пунктов, ВРУ, ЗРУ, КТП, БКТП, ВРП, ТП, РП, КРПЭ и др.

Для инверторов и ИБП, ИБП, ИБП, UPS - Для сетевого, гибридного, автономного, инвертора, онлайн, on-line, on-grid, off-grid, MPPT, с правильной синусоидой, двойного преобразования, ИБП, бесперебойника, источника бесперебойного питания ,

Солнечные и ветряные электростанции: аккумуляторные батареи служат для накопления электроэнергии от солнечных и ветряных электростанций.

ИБП, UPS медицинского оборудования: аккумуляторные батареи устанавливаются в составе источника бесперебойного питания для резервного обеспечения подачи тока для аппаратов МРТ, КТ, ИВЛ, УЗИ, оборудования отделения гемодиализа, бормашины, электрокардиографа, отсоса, хирургического и реанимационного электрооборудования, рентгенаппарата, инкубатора для новорожденных

Телекоммуникации: Аккумуляторная батарея напряжением от 12 Вольт обеспечивает в составе ИБП, ИБП бесперебойное питание телекоммуникационного и сетевого, передающего оборудования, ретрансляторов, серверов, гарантирует питание систем видеонаблюдения, сигнализации.

Аккумулятор 12 В, Вольт, V 50 AH обеспечивает резервное питание электрооборудования в составе ИБП или вместе с инвертором для гарантированного электроснабжения дома, дома офиса, предприятия, фермы, завода: аварийное электроснабжение частных домов, офисов,

коттеджей, админзданий, складов, торговых точек рынка в составе Блоков, источников, питания как замена, альтернатива бензинового и дизельного генератора, дизель-генераторов, поддержка электропитания системы умный дом, теплого пола, теплового насоса, системы и приборов освещения, бытовой техники, холодильников, морозильных камер, электродвигатели, твердотопливные и электрические котлы и системы отопления, кондиционеров вентиляторов, бытовой, офисной электротехники, сетей IT, охраны, сигнализации

Электротранспорта: Аккумулятор 12 В, Вольт, V 50 АН используется как тяговая, тяговая аккумулятор для штабелера, детского электроавтомобиля, электроскутера, электрического скутера гольф-кара, электроквадроцикла, детских поездов ТРЦ, супермаркетов, уличного мусоросборника, трапа или тягача для аэропорта, вокзала, склада.