

Аккумулятор для электромотора 75Ah, 75ач, 75А · час 12 V, В, Вольт, VRLA, агм, тяговый, для тележек

Аккумулятор для электромотора 75Ah, 75ач, 75А · час 12 V, В, Вольт, VRLA, агм, тяговый, герметичный, свинцово-кислотный, AGM, VRLA, DZM, EV, EVG, необслуживаемая, аккумуляторная батарея, на замену 68 А · год, Challenger, Ritar EV, Pulsar CS, EverExceed, NetPRO, Interstate, Mighty Max, инвалидное кресло: 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

ВНИМАНИЕ! Предоставляем все документы для Совбеза - управления соцзащиты, где компенсируют стоимость аккумуляторов для инвалидных колясок Перед заказом тягового аккумулятора для инвалидного кресла CS12-55D 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



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

Конструкция АКБ:

- Положительная пластина - утолщенная пластина с высоким содержанием Sn и низким Ca со специальной пастой
- Отрицательная пластина – сбалансированная Pb-Ca решетка для повышения эффективности рекомбинации.
- Сепаратор - усовершенствованный AGM сепаратор для работы при повышенном давлении
- Электролит – раствор высокочистой серной кислоты, плотностью 1,28 кг/л
- Корпус и крышка – огнестойкий пластик ABS (UL94-V0)
- Уплотнитель – двухслойное эпоксидное уплотнение
- Вентиляционные пробки - огнестойкие, устойчивые к старению.

Особенности:

- Циклический ресурс больше на 30% благодаря инновационным PAM добавкам;
- 10 лет срок службы в буферном режиме;
- Утолщенные пластины с высоким содержанием олова и низким содержанием кальция;
- Устойчивость к глубоким разрядам;
- Завышенный показатель циклического ресурса: до 500 циклов при 80% глубине разряда.



Емкость аккумуляторной батареи АБ:	55 Ач
Номинальное напряжение, Вольт, В:	12
Срок эксплуатации:	10 лет
Тип аккумулятора, аккумуляторной батареи АБ:	AGM, VRLA, тяговая, свинцово-кислотная, не обслуживаемая, герметичная, стационарная
Длина / Ширина / Высота:	229мм / 138мм / 208мм

NetPRO BATTERY: Стабильная и надежная энергия!

Аккумулятор 12V, 55AH 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, Energys, 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 55 АН 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 55 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.