

Тяговые аккумуляторы 75 Ah, ампер часов, 12 V, В, Вольт для инвалидов колясок

Надежность инвалидных кресел – это напрямую связанная с качеством их аккумуляторов. Для инвалидных кресел необходимы аккумуляторы, обеспечивающие надежную работу в течение длительного времени. Мы понимаем важность замены аккумуляторов для инвалидных кресел, поэтому помогаем подобрать оптимальные варианты. Помните, что необходимо измерить аккумуляторы по длине, ширине, высоте, а можно даже прислать фото для более точной консультации. Для компенсации стоимости мы предоставляем все необходимые документы, которые могут пригодиться в социальной службе безопасности. Наша цель – сделать процесс замены аккумуляторов для инвалидных кресел как можно проще и обеспечить надежную работу вашего транспортного средства.



Местонахождение склада:г. Киев

Доставка по Украине:не учтена в цене

Доставка по Киеву:Новая почта, наложенный платеж или самовывоз

Текущие акции и скидки:ДА!

Характеристики

Производитель	Challenger
Тип	Мультигелевые
Номинальное напряжение, В	12
Емкость, а. ч	75
Максимальный ток заряда, А	22.5
Максимальный ток разряда, А	750
Срок эксплуатации, р	12
Высота, мм	211
Ширина, мм	260
Глубина, мм	169
Масса, кг	22.5
Гарантия, мисс	12

Аккумулятор 12V, 75АН 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, МРРТ, с правильной синусоидой, двойного преобразования, ИБП, бесперебойника, источника бесперебойного питания,

Солнечные и ветряные электростанции: Аккумуляторы служат для накопления электроэнергии от солнечных и ветровых 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,

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

Аккумулятор 12 В, Вольт, V 75Ан. 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, админпостроек, складов, торговых точек рынка в составе Блоков, источников питания как замена, альтернатива бензиновому и дизельному генератору, 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, , офисной электротехники, сетей IT, охраны, сигнализации

Электротранспорта: Аккумулятор 12 В, Вольт, V 75 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.