

Тяговая батарея 12V 80ч, аккумулятор для погрузчиков, акб на штабелер, автокар, вилочный погрузчик, ричтрак, кара

Тяговый аккумулятор 12V 80Ач, для спецтехники, штабеллера, ричтрака, электропогрузчика, кары, вилочного погрузчика, автокара, складского тягача, электротележки, подъемники, вилочные погрузчики, передвижные трапы другой складской техники, необслуживаемый, герметичный, тяговый акб, аккумулятор Гель, гель-карбон, AGM, свинцово-кислотный, VRLA, выдерживают интенсивное использование и частые заряды-разряды, устойчивый к высоким нагрузкам, работа в низких и высоких температурах в помещении

Большой выбор тяговых аккумуляторов для электроштабеллеров Still, Linde, Heli, Jungheinrich, электропогрузчиков Hyundai, Doosan, Toyota Material Handling, Yale, Crown, электрокар



use.com.ua

Местонахождение склада: г. Киев

Доставка по Украине: Новая почта, наложенный платеж!

Доставка по Киеву: Новая почта или самовывоз

Участвуем ли мы в тендерах: ДА!

Узнай свою персональную СКИДКУ и текущие акции по телефонам и получите техническую консультацию: +380 (66) 469-68-44+380 (98) 344-66-29 (Viber, Telegram, WhatsUp)

Нужен аккумулятор для вилочного погрузчика цена которого, наличие на складе и качество - является главным критерием при выборе тягового аккумулятора на складскую

спецтехнику

АКБ для штабелера 12В от 70 до 200А\ч, для тягачей, рудничных электровозов, тележек, вилочные погрузчики, автокар, автокара, складские тягачи, электротележка, Грузовые электрокары, электрические штабелеры, электрические тележки, подъемники ножничного типа, электрические платформные тележки, электрические рычажки, электротележки для поддонов, электрические подъемные краны.свинцово-кислотные, литиевые со склада в Киеве, Одессе, доставка по Украине

Если Вам нужно обеспечить долгую автономность электрооборудования, стоит обратить внимание на аккумуляторную батарею Мерлион. Этот 12-вольтовый аккумулятор емкостью 80 ампер часов сможет долгое время питать электрооборудование и электротранспорт. Например, складскую технику (погрузчики, тележки, штабелеры), бесперебойники, катера, лодки, электро- велосипеды, электро коляски, электромобили, игрушки, электрическик скутеры и т.д.

Своей универсальностью АКБ Merlion обязана технологии AGM. Такие АКБ очень надёжны, однако стоит правильно правильно их эксплуатировать.

Правила эксплуатации:

- каждый день нужно заряжать аккумулятор после разряда и проверять уровень электролита, при необходимости доливать;
- каждую неделю обязательно осматривать аккумулятор и чистить от грязи;
- каждый месяц проверять электролит на плотность и значение напряжения в банках;
- поскольку в период хранения батареи теряют часть своей емкости в результате саморазряда (< 2% в месяц при 20 °С), необходимо выполнять профилактический подзаряд:
 1. при достижении максимального времени хранения;
 2. если напряжение разомкнутой цепи (OCV) приближается к 2,11 В/эл, в зависимости от того, что произойдет раньше.

Правильное хранение также немаловажно для долгой и эффективной работы АБ.

Условия хранения:

- хранить АКБ нужно в сухом прохладном помещении;
- не следует размещать аккумуляторные батареи возле источников тепла;
- на аккумуляторы не должно попадать прямое солнечное излучение;
- не размещайте аккумуляторы в условиях сильного опыления и повышенной влаги, что может привести к поверхностных утечек тока и быстрого саморазряда;
- клеммы должны быть защищены от короткого замыкания в процессе хранения;
- рекомендуемая температура воздуха в помещении, где хранятся АБ: от -20° до +50°С;

- период хранения при установленной средней температуре к профилактическому подзаряду:

Период	Температура
9 месяцев	при 20°C
6 месяцев	от 21°C до 30°C
3 месяца	от 31°C до 40°C
1.5 месяца	от 41°C до 50°C

Основные характеристики аккумуляторной батареи MERLION 6-DZM-80

Ёмкость тягового аккумулятора Ач, Ампер * Часов, Ah, AH	80 А*ч
Напряжение, В, Вольт, V, Volt	12
Количество банок/ячеек/пластин	6
Максимальный зарядный ток, А	6.78
Ресурс	300 циклов

Материал корпуса	ABS пластик
Тип аккумулятора	AGM, с регулируемой свинцовой кислотой (VRLA)
Глубина / Ширина / Высота, мм	168 x 265 x 215
Вес, кг	26.5
Область применения	для электронного, коммуникационного и т.п. оборудования, в т. ч. систем безопасности, источников бесперебойного питания и т.п.
Производитель:	Merlion

Преимущества:

- низкий саморазряд;
- герметичный корпус из ABS пластика, можно наклонять АКБ под углом 60 градусов;
- быстрая зарядка.

Комплектация:

- тяговая аккумуляторная батарея;
- упаковка.

Аккумулятор 12V, 80AH типу 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, Bocsh, 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: 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 80 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 80 АН используется как тяговая, тяговая аккумулятор для штабелера, детского электроавтомобиля, электроскутера, электрического скутера гольф-кара, электроквадроцикла, моечной и электроуборочной машины, коммунальных электро-пылесоса, оборудование мобильных кофе ярень, детских поездов ТРЦ, супермаркетов, уличного мусоросборника, трапа или тягача для аэропорта, вокзала, склада.

Электропогрузчики - это специальная складская техника для штабелирования, которая эффективно и быстро передвигает тяжелые грузы. Это особенно важно в ситуациях большого объема работы на складах, магазинах, супермаркетах и гипермаркетах.

Они способны штабелировать грузы на несколько уровней, упрощая погрузку и разгрузку для операторов.

Благодаря мощному электродвигателю все операции происходят автоматически и с большой скоростью. Электропогрузчики отличаются высокой производительностью и маневренностью, не занимая много места.

Этот тип оборудования является очень популярным и широко используется во всем мире. Владельцы складов и магазинов, которые пользуются таким оборудованием, рекомендуют приобрести электропогрузчики, поскольку они являются отличным изобретением инженеров.