

Тяговая батарея 12V 100ч, аккумулятор для погрузчиков, акб на штабелер, автокар, вилочный погрузчик, ричтрак, кара

Тяговый аккумулятор 12V 100Ач, 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 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



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

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.

NetPRO CS12-100D

Емкость аккумуляторной батареи АКБ:	100 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:	307мм / 169мм / 211мм



NetPRO BATTERY: Стабильная и надежная энергия!

Аккумулятор 12V, 100AH 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, Bocsh, 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 100 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 100 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.

