

## **Аккумулятор для спецтехники 100 ампер часов, ah, 24 вольт, V, тяга, тяговый акб**

Тяговый аккумулятор 24V 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 литий железо фосфатный, LiFePO4, 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 штабеллера 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 ричтраки, электротележки для поддонов, электрические подъемные краны.свинцово-кислотные, литиевые со склада в Киеве, Одессе, доставка по Украине

По сравнению со свинцово-кислотными аккумуляторами, LiFePO<sub>4</sub> аккумуляторы имеют гораздо больший срок службы (в 25 раз больше), при этом они в 2 раза легче свинцовых АКБ и имеют высокую мощность выдачи тока. Важно отметить, что аккумуляторы этого типа не саморазряжаются и не являются токсичными.

Кроме того, аккумуляторы LiFePO<sub>4</sub> обладают очень низким уровнем саморазряда, не теряя более 20% емкости даже при хранении в течение более 10 лет.

### Характеристики

Тип	LiFePO <sub>4</sub>
Номинальная емкость, Ah	100
Внутреннее сопротивление, мОм	менее 0.5
Номинальное напряжение, V	25,6
Напряжение полного заряда, V	29,2
Минимальное напряжение, V	20
Зарядное напряжение (буферный режим), V	29,2
Зарядное напряжение (циклический режим), V	29,2
Максимальный ток заряда, A	40

Максимальный ток разряда, А	80
Пиковый ток разряда (100 мс), А	260
Ток короткого замыкания, А	260
Номинальный ток заряда, А	50
Номинальный ток разряда, А	50
Пусковой ток, А	260
Тип клеммы	M8
Количество циклов до	7000
BMS	24V 8S Dis 80A Ch 40A
Номинал элементов	50
Количество элементов в группе S	8
Количество элементов в группе P	2

Температура хранения АКБ, °С	-20 ~ +40
Рабочая температура заряда, °С	0 ~ +40
Рабочая температура разряда, °С	-20 ~ +60
Материал корпуса	пластик
Длина, мм	485
Ширина, мм	170
Высота, мм	240
Гарантия, мес	60
Вес, кг	19

**Аккумулятор 24V, 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, 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 24 Вольт обеспечивает в составе ИБП, ИБП бесперебойное питание телекоммуникационного и сетевого, передающего оборудования, ретрансляторов, серверов, гарантирует питание систем видеонаблюдения, сигнализации.

**Аккумулятор 24 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 24 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.