

- **АКБ для штабелера 200 ач 12 в, тяговый Gel аккумулятор 100 ah 12V, вилочный погрузчик, ричтрак, кара**

- Тяговый аккумулятор 12V 200Ач, для спецтехники, штабелера, 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, 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:**не учтена в цене
- **Доставка по Киеву:**Самовывоз со склада или доставка Новой почтой, возможна наложенный платеж
- **Текущие акции и скидки:**ДА!
- **Участвуем 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 платформенные тележки, электрические рычтраки, электротележки для поддонов, электрические подъемные краны.свинцово-кислотные, литиевые со склада в Киеве, Одессе, доставка по Украине
-
- **Применение**
 - -системы накопления энергии
 - - Умные энергосистемы
 - - системы солнечной и ветровой

- энергии
- - инвалидные кресла, гольф-кары
- - телекоммуникационные системы
- - станции BTS
- - микросетевые системы
- **Общие характеристики**
- -сочетает в себе характеристики свинцово-кислотного аккумулятора и суперконденсатора
- - конструкция с длительным сроком службы, отличные показатели PSoC и циклический ресурс
- - высокая мощность, быстрая зарядка и разрядка
- - Уникальная конструкция решетки и свинцового покрытия
- - устойчивость к экстремальным температур
- - Возможность работы от -30°C до 60°C
- - способность к восстановлению после глубокого разряда
- **Технические характеристики**

Номинальное напряжение		12В (6 элементов)
Срок службы при 25°C		20 лет
Номинальная емкость при 25°C (C20 при 10.00А, 10.50В)		200Ач
Емкость при 25°C	C10 (18.56А,10.8В)	185.6Ач
	C5 (34.40А,10.5В)	172.0Ач
	C1 (120.3А,9.6В)	120.3Ач
Внутреннее сопротивление	Полностью заряж. батарея при 25°C	≤3.4мΩ

Температура окружающего среды	Разряд	-30°C~60°C
	Заряд	-30°C~60°C
	Хранение	-30°C~60°C
Максимальный ток разряда при 25°C		2000A(5с)
Зависимость емкости, что отдается, от температуры (С10)	40°C	108%
	25°C	100%
	0°C	90%
	-15°C	70%
Саморазряд при 25°C в месяц		3%
Заряд (пост. напряжением) при 25°C	Буферный режим	Начальный заряд током менее 50.0А Напряжением 13.6-13.8В
	Циклический режим	Начальный заряд током менее 50.0А Напряжением 14.4-14.7В

- **Аккумулятор 12V, 200Ан** 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 кабельных, 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;
- **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 200 АН обеспечивает резервное питание электрооборудования в составе ИБП или вместе с инвертором для гарантированного электроснабжения.** аварийное электроснабжение частных домов, офисов, коттеджей, админзданий, складов, блоков, источников, питания как замена, альтернатива бензиновому и дизельному генератору, дизель-генераторов, поддержка электропитания 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 200 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.
-

