

Аккумулятор тяговый для вилочных погрузчиков 12V 85Ah,ач, тяговая батарея для автокара, электротележки, подъемника

Тяговый аккумулятор 12V 85Ah, 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, 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 200Ah, 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 рычажки, электротележки для поддонов, электрические подъемные краны.свинцово-кислотные, литиевые со склада в Киеве, Одессе, доставка по Украине

Вы ищете надежную и долговечную и что важно, термоустойчивую батарею? Вам точно стоит обратить внимание на акб gel NetPRO HTL, срок службы которой **более 15 лет!** Что превышает срок работы обычных гелевых батарей на 30, а AGM батарей: на 50-100%.

Понимая, что в экстремальных температурных условиях обычный аккумулятор быстро теряет производительность компания CS Power разработала новый тип аккумуляторов, который прекрасно переносит как высокие так и низкие температурные колебания - батареи могут работать при температуре ниже -20°C и до $+60^{\circ}\text{C}$ без использования дополнительного кондиционера.

Все благодаря электролиту, который используется при производстве АКБ серии HTL. Он разработан на основе Nano GEL с прочной конструкцией пластин с высокоуглеродными добавками. Благодаря запатентованной технологии и высококачественным материалам эти батареи обеспечивают высокие показатели производительности и стабильную работу в буферном и циклическом режимах.

Также благодаря этому достигается и долгий срок службы аккумуляторных батарей - до 15 лет. Этот показатель превышает показатель срока службы обычных гелевых батарей на 30%, а АКБ полностью соответствуют стандартам IEC, CE и ISO.

Конструкция PULSAR HTL 12-85:

- корпус и крышка из огнестойчивый и водонепроницаемый пластик UL94HB и UL 94-OABS;
- отрицательная пластина: сбалансированная Pb-Ca решетка для повышения эффективности рекомбинации;
- положительная пластина: утолщенная пластина с высоким содержанием Sn и низким Ca со специальной пастой;
- сепаратор: усовершенствованный AGM сепаратор для работы при повышенном давлении;
- вентиляционные пробки предусмотрены для безопасного стравливания избыточного газа;
- терминалы изготовлены из: меди или свинца для максимальной проводимости тока;
- 99,997% чистого непереработаного свинца;
- трёхуровневая система герметичности;
- силиконовый электролит Nano GEL: Evonik - производство Германия, известный бренд силикагеля.

Преимущества гелевых батарей HTL HIGH TEMPERATURE GEL:

- термоустойчивость;
- герметичность;
- длительный срок службы;
- сертифицированы согласно стандартам IEC, CE и ISO;
- высокая производительность и стабильная работа в буферном и циклическом режимах;
- предназначены для использования в экстремальных температурных условиях.

Основные характеристики аккумуляторной батареи

Ёмкость аккумулятора Ач, Ампер*Часов, Ah, AH	85 Аг
Напряжение, В, Вольт, V, Volt	12
Наработка (DOD 80%)	800 циклов
Тип клемм	M6
Материал корпуса	UL94HB и UL 94-OABS
Тип аккумулятора	GEL гелевый
Длина / Ширина / Высота, мм	260 x 215 x 169
Вес, кг	26.4

Область применения	для электронного, коммуникационного и т.п. оборудования, в т. ч. систем безопасности, источников бесперебойного питания и т.п.
--------------------	--

Хотите приобрести гелиевый аккумулятор объемом 85 ампер-часов, напряжением 12 В для бесперебойного питания вашего котла, мотоцикла, автомобиля, скутера или даже лодки или лодки? Ищете надежного бесперебойника с гелевым аккумулятором объемом 85 ампер-часов за адекватную цену? Мы советуем и помогаем выбрать качественные гелевые аккумуляторы объемом 85 ампер-часов для вашей квартиры, дома или других нужд. В нашем ассортименте представлены различные варианты гелевых аккумуляторов для вашего котла или бесперебойника. Все это доступно на складе электрооборудования в Украине. Мы также предлагаем гелевый аккумулятор объемом 200 ампер-часов с напряжением 12 вольт от надежных производителей, которые зарекомендовали себя своей стабильной работой.

Аккумулятор 12V, 85AH 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 85 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 85 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.