

Акумулятор інвалідних візків 12В, 85 Аh, АН, ач, 12 V, Вольт, тяговий, інвалідних колясок, крісел

Акумулятор для електровізка 12Вольт, 85 а*год, ач, АН, 12V/85Ah, герметична, інвалідного крісла, акумулятор для візку, акумулятор для інвалідного візка, AGM, VRLA, DZM, EV, EVG, свинцево-кислотний, герметичний, тяговий, Challenger, Ritar EV, Pulsar CS, EverExceed, NetPRO, Interstate, Mighty Max, акумулятор для електричної коляски, електроскутера, на заміну тягового акумулятора 75АН, глибокого розряду, батарея для інвалідного візка: Meyra, RMI, Vermeiren, Alber, Dayang, Karadeniz Medical, Nova, Orto-Line, TOROS-GROUP, Panthera, Alu Invacare, Heaco, Permobil, Sunrise Medical, Mirid, Heaco, OSD, Sunrise, Doctor Life, Kuschall, Alu Rehab

УВАГА! Надаємо всі документи для Совбезу - управління соцзахисту, де компенсують вартість акумуляторів для інвалідних візків Перед замовленням тягового акумулятора для інвалідного крісла рекомендуємо зробити такі дії:

- 1.** Запишіть ємність і напругу або сфотографуйте старий акумулятор на інвалідному візку, так, щоб було видно модель АКБ і технічні характеристики
- 2.** Габарити! Дуже важливо правильно вказати необхідні розміри тягового акумулятора для електровізка. Довжина x ширина x висота з клемми



Місцезнаходження складу: м. Київ,

Доставка по Україні: не врахована в ціні

Доставка по Києву: Самовивіз зі складу або доставка Новою поштою, можлива післяплата на Новій Пошті, оплата частинами ПриватБанк, Монобанк, А-банк

Поточні акції та знижки: ТАК! Чи беремо ми участь у тендерах: ТАК

Хочеш дізнатися персональну знижку? Телефонуй та пиши в Viber, Telegram

+380 (66) 469-68-44 +380 (98) 344-66-29

Підбираєте акумулятор для електротранспорту чи потрібна батарея для інвалідного візка? Може потрібне додаткове джерело енергії для ДБЖ чи сонячної станції? Ми маємо великий вибір акумуляторів для будь-яких потреб!

Телефонуйте, наші спеціалісти допоможуть вибрати надійний акумулятор!

Ми гарантуємо швидку доставку по Україні та персональну знижку починаючи з першого замовлення!

Ви шукаєте надійну та довговічну і що важливо, термостійку батарею? Вам варто звернути увагу на акб gel NetPRO HTL, термін служби якої більше 15 років! Що перевищує термін роботи звичайних гелевих 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 завдяки електроліту, який використовується для виробництва АКБ серії HTL. Він розроблений на основі Nano GEL із міцною конструкцією пластин із високовуглецевими добавками. Завдяки запатентованій технології та високоекисним матеріалам ці батареї забезпечують високі показники продуктивності та стабільну роботу в буферному та циклічному режимах.

Також завдяки цьому досягається й тривалий термін служби акумуляторних батарей - до 15 років. Це перевищує показник терміну служби звичайних гелевих батарей на 30%, а. АКБ повністю відповідають стандартам IEC, CE та ISO.

Конструкція PULSAR HTL 12-85:

- корпус та кришка з вогнестійкий та водонепроникний пластик UL94HB та UL 94-OABS;
- негативна пластина: збалансовані Pb-Sa грати для підвищення ефективності рекомбінації;

- позитивна пластина: потовщена пластина з високим вмістом Sn і низьким Са зі спеціальною пастою;
- сепаратор: удосконалений AGM сепаратор для роботи при підвищеному тиску; вентиляційні пробки передбачені для безпечного травлення надлишкового газу;
- термінали виготовлені з: меді або свинцю для максимальної провідності струму;
- 99,997% чистого непереробленого свинцю;
- трирівнева система герметичності;
- силіконовий електроліт Nano GEL: Evonik – виробництво Німеччина, відомий бренд силікагелю.

Переваги гелевих батарей HTL HIGH TEMPERATURE GEL:

- термостійкість;
- герметичність;
- довгий термін служби;
- сертифіковані відповідно до стандартів IEC, CE и ISO;
- високий ступінь продуктивності та стабільна робота в буферному та циклічному режимах;
- призначені для використання в екстремальних температурних умовах.

Основні характеристики акумуляторної батареї

Ємність акумулятора Ач, Ампер*Годин, Ah, AH	85 Аг
Напруга, В, Вольт, V, Volt	12
Напрацювання (DOD 80%)	800 циклів
Тип клемм	M6
Матерьял корпусу	UL94HB та UL 94-OABS
Тип акумулятора	GEL гелевий
Довжина / Ширина / Висота, мм	260 x 215 x 169
Вага, кг	26.4
Область застосування	для електронного, комунікаційного тощо. обладнання, у т. ч. систем безпеки,

	джерел безперебійного живлення тощо.
--	--

Хочете придбати гелієвий акумулятор об'ємом 85 ампер-годин, напругою 12 В для безперебійного живлення вашого котла, мотоцикла, автомобіля, скутера чи навіть лодки чи човна? Шукаєте надійного безперебійника з гелевим акумулятором об'ємом 85 ампер-годин за адекватну ціну? Ми радимо і допомагаємо вибрати якісні гелеві акумулятори об'ємом 85 ампер-годин для вашої квартири, будинку чи інших потреб. У нашому асортименті представлені різноманітні варіанти гелевих акумуляторів для вашого котла чи безперебійника. Все це доступно на складі електрообладнання в Україні. Ми також пропонуємо гелевий акумулятор об'ємом 200 ампер-годин із напругою 12 вольт від надійних виробників, які зарекомендували себе своєю стабільною роботою.

Акумулятор 12V, 85AH 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, Vocsh, Ecobat, Energys, Europower, Luxeon, Makelsun, ALTEK

Підстанції кабельних, високовольтних та розподільчих мереж, підприємств генерації та передачі електроенергії: акумулятори встановлюються в шафі, панелі, щити постійного струму такі, як ШОТ-01-220, ШОТ-01-02, ШОТ-01-35, ШОТ, ШуОТ, SOT, ЩПКЕ, ЩПТ, ЩПС, що забезпечують резервне живлення пристроїв РЗА, аварійної сигналізації, охорони, телемеханіки, диспетчеризації, мереж освітлення закритих, відкритих розподільчих пунктів, ВРУ, ЗРУ, КТП, БКТП, ВРП, ТП, РП, КРПЕ та ін.

Для інверторів та ДБЖ, ББЖ, ИБП, UPS - Для мережевого, гібридного, автономного, інвертора, онлайн, on-line, on-grid, off-grid, MPPT, з правильною синусоїдою, подвійного перетворення, ДБЖ, безперебійника, джерела безперебійного живлення,

Сонячні та вітряні електростанції: акумуляторні батареї слугують для накопичення електричної енергії від сонячних та вітряних електростанцій

ДБЖ, UPS медичного обладнання: акумуляторні батареї встановлюються у складі джерела безперебійного живлення для резервного забезпечення подачі струму для апаратів МРТ, КТ, ШВЛ, УЗД, обладнання відділення гемодіалізу, бормащини, електрокардіографу, відсосувача, хірургічного та реанімаційного електроустаткування, легеневого відсосувача, реабілітаційного обладнання, рентгенапарату, інкубатору для новонароджених

Телекомунікації: Акумуляторна батарея напругою від 12 Вольт забезпечує у складі ББЖ, ДБЖ безперебійне живлення телекомунікаційного та мережевого, передавального обладнання, ретрансляторів, серверів, гарантує живлення систем відеоспостереження, сигналізації .

Акумулятор 12 В, Вольт, V 85 АН забезпечує резервне живлення електрообладнання у складі ДБЖ або разом з інвертором для гарантованого електропостачання дому, будинку офісу, підприємства, ферми, заводу: аварійне електропостачання приватних будинків, офісів, котеджів, адмінбудівель, складів, торгових точок на ринку у складі Блоків, джерел, живлення як заміна, альтернатива бензинового та дизельного генератора, дизель-генераторів, підтримка електроживлення системи розумний дім, теплої підлоги, теплового насоса, системи та приладів освітлення, побутової техніки, холодильників, морозильних камер, електродвигуни, твердопаливні та електричні котли та системи опалення, кондиціонерів вентиляторів, побутової, офісної електротехніки, мереж ІТ, охорони, сигналізації

Електротранспорту: Акумулятор 12 В, Вольт, V 85 АН використовується як тягова, тяговий акумулятор для штабелера, дитячого електроавтомобіля, електроскутера, електричного скутера гольф-кара, електроквадроцикла, мийної та електро прибиральної машини, комунальних електро-пилосмока, обладнання мобільних кав'кав'ярень, дитячих потягів ТРЦ, супермаркетів, вуличного сміттєзбирача, трапу чи тягача для аеропорту, вокзалу, складу.