

Тяговый аккумулятор для погрузчиков, складские тягачи, 300 Ah, ампер часов 12 Вольт, V, акб для техники

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 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.



use.com.ua

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 200Ач, 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

Вы ищете надежную и долговечную и что важно, термоустойчивую батарею? Вам точно стоит обратить внимание на , 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.

Основные характеристики аккумуляторной батареи 12 В 300 Ач

Ёмкость аккумулятора Ач, Ампер*Часов, Ah, AH	300 Ач
Напряжение, В, Вольт, V, Volt	12
Наработка (DOD 80%)	800 циклов
Тип клемм	M8

Материал корпуса	UL94HB и UL 94-OABS
Тип аккумулятора	GEL гелевый
Длина / Ширина / Высота, мм	520 x 278 x 226
Вес, кг	77.3

Хотите приобрести гелиевый аккумулятор объемом 300 ампер-часов, 12 В, для непрерывного питания вашего котла, мотоцикла или автомобиля, скутера или даже для лодки? Возможно, вы ищете место, где можно приобрести бесперебойник с гелиевым аккумулятором объемом 300 ампер-часов по разумной цене без дополнительных наценок? Мы советуем и помогаем подобрать качественные гелевые аккумуляторы объемом 300 ампер-часов, 12 В для вашей квартиры, дома или офиса, а также предлагаем разнообразные варианты гелевых аккумуляторов для котла или бесперебойника - все это в наличии на Украинском Складе Электрооборудования. Мы предлагаем гелевый аккумулятор 300 ампер-часов, 12 В от надежных производителей, которые доказали свою надежность и стабильность работы.

Конструкция PULSAR HTL 12-300:

- 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.

Области применения АКБ Пульсар:

Резервное питание: в качестве ИБП для обеспечения питания медицинского оборудования, сети освещения, двигателей, электрооборудования и системы управления котла, бытовое резервное электроснабжение электросети дома, квартиры

Энергетика, электротехника: Аккумуляторные батареи серии DP устанавливаются в щиты постоянного оперативного тока или в щит собственных потребностей постоянного и переменного тока ЩВП, ЩПТ, ЩПС или на стеллаже или в шкафы в аккумуляторных зданиях, подстанциях, комнатах.

Бытовой электротранспорт и оборудование: аккумуляторы предназначены для электромобилей, гольф-каров, мощной моечной и уборочной машин, мусоросборников и пылесосов, используемых в ТРЦ, супермаркетах, цехах, складах, ангарах. Также аккумуляторы DP способны обеспечить резервное питание в течение определенного времени оборудования передвижных ресторанов, домов на колесах, а также музыкального и осветительного, звукового оборудования и аппаратуры для спецэффектов, устанавливаемой на спецтранспорт или используемой при отсутствии электросети.

Питание электродвигателей и электрооборудование водных видов транспорта: Серия АБ EverExceed AGM GEL устанавливается с ИБП (UPS) для резервного питания оборудования на корабле, шхуне, танкерах, траулерах, контейнеровозах, катерах, яхтах, буксирах, сухогрузах. Также аккумуляторы с желеобразным электролитом DP служат тяговым аккумулятором для электродвигателей, электрических двигателей малой мощности.

Военная промышленность: гелевый аккумулятор EverExeed DP 300Ah выполнена' функцию питания для систем наземного водного и воздушного вооружения, транспорта и аппаратов, систем против воздушной обороны ПВО, передающих станций, робототехники, наблюдательного, сигнального

Солнечные и ветряные электростанции: СЭС, ВЭС бытового и промышленного назначения. Накопление электроэнергии аккумуляторами от солнечных и ветряных электростанций и передача ее в электрическую сеть.