

## **Аккумулятор электроштабелера 100 ампер часов, ah, 12 вольт, V, для погрузчика, тяговый АКБ для спецтехники**

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, AGM, свинцово-кислотный, VRLA, 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

**Акции и скидки:** 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 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°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 12-100:**

- 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 12 В 100 Ач**

Ёмкость аккумулятора Ач, Ампер*Часов, Ah, AH	100 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	307 x 216 x 169
Вес, кг	30.2
Область применения	для электронного, коммуникационного и т.п. оборудования, в т. ч. систем безопасности, источников бесперебойного питания и т.п.

### **Области применение АКБ Пульсар:**

Чаще всего такие АКБ используются для накопления, хранения и передачи электричества в таких областях:

- электронное оборудование;
- медицина;
- электроинструменты;
- инвалидные кресла и коляски;
- системы аварийного освещения;
- коммуникационное оборудование;
- складская техника;
- IT- отрасль;
- системы альтернативной энергетики;
- системы охранной сигнализации;
- электро транспорт;
- гольф-машины, вагонетки, лодки;
- водный транспорт.

