

Аккумулятор LiFePO4 48 V, В, Вольт, 100 АН, Ah, ампер-часов, Merlion, АКБ, тяговый, для инвертора, ИБП

Литиевый аккумулятор 48, 100АН, LiFePO4, необслуживаемая аккумуляторная батарея, герметичная, глубокого разряда, LiFePO4, максимального срока эксплуатации,

Литий железо фосфатный аккумулятор 48 Вольт, 100 Ампер часов, Ah, устанавливается в шкаф, шкаф, исполнение в стойку на крепление, монтируется в панель, литий железо фосфатный аккумулятор для дома, ИБП, инвертора, источника, блока бесперебойного питания, тяговый, солнечной станции, электростанции, для бесперебойника, инвертора с правильной синусоидой, котла, сигнализации, UPS, бесперебойника, видеонаблюдения, медицинское оборудование, системы электроснабжения, телекоммуникационное оборудование, ветровые электростанции, противопожарная сигнализация, автономное освещение от аккумулятора, дома и квартиры в случае отключения электричества.

Не мечтали ли вы о бесперебойном питании для вашего дома, ИБП, инвертора или системы питания важных электронных устройств? Теперь ваша мечта может стать реальностью благодаря LiFePO4 аккумулятору Merlion!



Местонахождение склада: г.Киев

Доставка по Украине: Новая почта, наложенный платеж!

Доставка по Киеву: Новая почта или самовывоз

Участвуем ли мы в тендерах: ДА!

- Вы больше не будете тратить время на обслуживание вашей батареи. Merlion LiFePO4 – это герметичная аккумуляторная батарея, не требующая никаких операционного вмешательства.
 - Эта батарея способна выдержать глубокий разряд, обеспечивая стабильное электропитание даже в самых требовательных условиях.
 - Merlion LiFePO4 аккумулятор обеспечивает длительный срок службы благодаря технологии LiFePO4, известной своей долговечностью и надежностью.
 - Благодаря напряженному уровню 51.2V и мощности 50АН, этот литиевый аккумулятор идеально подходит для использования в домашних системах, ИБП, инверторах, как источник энергии и блок бесперебойного питания.
 - Merlion LiFePO4 можно легко установить в шкаф или панель, благодаря встроенному стойкому креплению.
- Этот литиевый аккумулятор отвечает всем вашим потребностям в надежном источнике питания, и вы можете быть уверены, что устройства всегда

останутся работоспособными. Merlion – это выбранная надежность, производительность и будущее вашего питания!

Характеристики

Номинальное напряжение	48 В
Номинальная емкость	100 Ач
Энергия	4800 Вт·ч
Внутреннее сопротивление	<200 мОм
Циклическая долговечность	>3000 циклов @0.2С 80% DOD
Саморазряд	<3% в месяц
Эффективность заряда	100% @0.2С
Эффективность разряда	96-99% @1С
Напряжение заряда	54.8±0.2 В
Режим заряда	СС/CV
Ток заряда	20-50 А
Напряжение разряда	37.5 В
Диапазон рабочих температур	0 °С ~ 45 °С
Диапазон температур хранения	-20 °С ~ 60 °С
Класс защиты	IP65
Размеры	482*396*132 мм
Вес	37.5кг
Тип клемм	50А через клеммы
BMS	15S100A

Аккумулятор 48, 100Ан 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 шкафы, панели, щиты постоянного тока такие, как ШОТ-01-220, ШОТ-01-02, ШОТ-01-35, ШОТ, ШуОТ, SOT, ЩПКЕ, 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, МРРТ, с правильной синусоидой, двойного преобразования, ИБП, бесперебойника, источника бесперебойного питания,

Солнечные и ветряные электростанции: аккумуляторные батареи служат для накопления электрической энергии 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, легочного отсоса,

реабилитационного оборудования, рентгенаппарата, инкубатора для новорожденных

Телекоммуникации: Аккумуляторная батарея напряжением от 48 Вольт обеспечивает в составе ИБП, ИБП бесперебойное питание телекоммуникационного и сетевого, передающего оборудования, ретрансляторов, серверов, гарантирует питание систем видеонаблюдения, сигнализации.

Аккумулятор 48 В, Вольт, V 100 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 на рынке в составе Блоков, источников, питания как замена, альтернатива бензинового и дизельного генератора, дизель-генераторов, поддержка электропитания системы умный дом, теплых полов, теплового насоса, систем 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 48 В, Вольт, V 100 АН используется как тяговая, тяговый аккумулятор для штабелера, детского электроавтомобиля, электроскутера, электрического скутера гольф-кара, электроквадроцикла, мочной и электроуборочной машины, коммунальных электро-пылесоса, оборудования мобильных кафе, детских поездов ТРЦ, супермаркетов, уличного мусоросборника, трапа или тягача для аэропорта, вокзала, склада.