

Аккумуляторная батарея 7кВт, Deye BOS-A, 38V, 200 а*ч, ah, 7680 кВт*ч, литий железо фосфатный, HV батареи для EV, для инверторов гибридных, автономных, ИБП, UPS, солнечной станции, электростанции, для бесперебойника, инвертора с правильной синовой, комплектов резервного питания для квартиры, дома, а также для солнечных станций, которые состоят из гибридного инвертора и аккумуляторов, солнечных фотомодулей, панелей, телекоммуникационное оборудование, ветровые электростанции, противопожарная сигнализация, автономное освещение от аккумулятора, дома и квартиры при отключении электричества, высоковольтные аккумуляторы для электромобилей в Украине, имеют высокий ресурс

Аккумулятор литий железо фосфат, литиевый акб 38V 200Ah, lfp38200 типа LiTime, LANPWR, Pylontech, SILA, Anvolan, Dyness FelicityESS, LogicPower, EcoLiFe jsdsolar, Li-Wall, MUST, Haitech, easun, Dipower, GoKwt,



Местонахождения склада: г. Киев

Доставка по Украине: не учтена в цене

Доставка по Киеву: Новая почта, наложенный платеж или самовывоз

Активные акции и скидки: ДА!

Берем ли участие в тендерах: ДА!

Узнай свою СКИДКУ и текущие акции по телефонам и получите техническую консультацию: +380 (66) 469-68-44, +380 (96) 430 52 05, +380 (98) 344-66-29

Характеристики Deye BOS-A

Бренд	Deye
Тип батареи	Высоковольтная

Технология	LiFePO4 (литий-железо-фосфатная)
Емкость батареи	200 А*ч
Энергоемкость	7,68 кВт*ч
Номинальное напряжение	38,4 В
Диапазон рабочего напряжения	33,6–43,8 В
Номинальная мощность	3,84 кВт
Ресурс работы	До 6000 циклов
Рекомендуемый ток разряда	100А
Охлаждение	Пассивное
Вес	70 кг
Габариты (Д×Ш×В)	602 × 520 × 135 мм



Поддержка кабельных, 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

Солнечные и ветряные электростанции: аккумуляторные батареи служат для накопления электрической энергии от солнечных и ветряных электростанций

Для инверторов и ИБП, БП, 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

ИБП, UPS медицинского оборудования: аккумуляторные батареи устанавливаются в составе источника бесперебойного питания для резервного обеспечения подачи тока для аппаратов МРТ, КТ, ШВЛ, УЗИ, оборудования отделения гемодиализа, бормашины, электрокардиографа, отсоса, хирургического и реанимационного электрооборудования, легочного отсоса, реабилитационного оборудования, рентгенаппарата, Сараксу для новорожденных

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

Аккумулятор Deue BOS-A, 38V, 200 а*ч 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, админстройл, складов, торговых точек на рынке в составе блоков, источников, питания в качестве замены, альтернатива бензиновому и дизельному генератору, 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