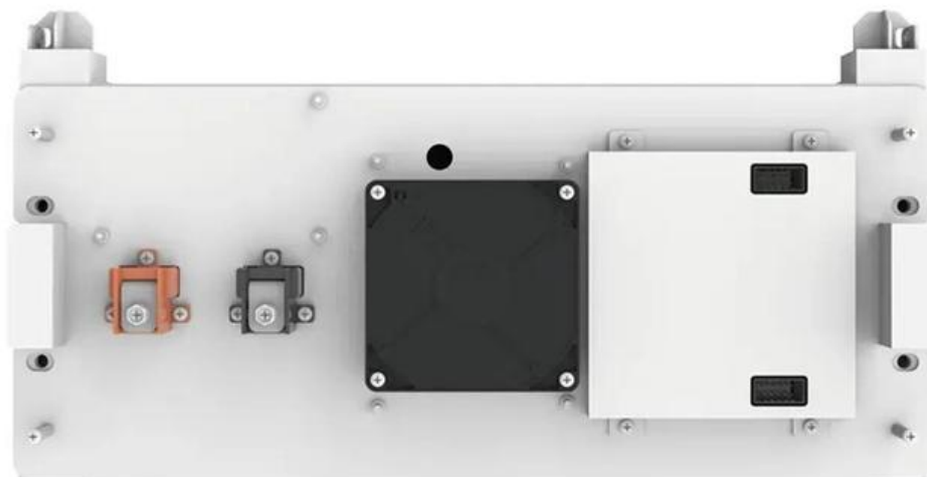


Высоковольтная батарея DEYE BOS-B, 48V, 280 а*ч, 14 кВт*ч, литий железо фосфатный, HV батареи для EV, для инверторов гибридных, автономных, ИБП, UPS, солнечной станции, электростанции, для бесперебойника, инвертора с правильной синусоидой, комплектов резервного питания для квартиры, дома, а также для 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 48V, вольт, 280Ah, ач, типа LiTime, LANPWR, jsdsolar, Haitech, easun, SILA, Anvolan, Dyness, LogicPower, EcoLiFe Dipower, GoKwt, FelicityS, Pylonte, LiWallUS, MT,



Местонахождение 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-B-Pack14.3

Тип	Накопитель энергии
Тип аккумулятора	LiFePO4 (литий-железо-фосфатный)
Тип системы	Высоковольтная
Номинальное напряжение	48 В (51,2 В)
Емкость	280 А·год
Энергоемкость	14.3 кВт*ч
Глубина разряда (DoD)	До 90%
Ресурс работы	До 6000 циклов
Класс защиты	IP20
Вес	140 кг
Гарантия	12 месяцев
Страна производства	Китай



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, хирургического и реанимационного электрооборудования, реабилитационного оборудования, рентгенаппарата,

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 BOS-B, 48V, 280 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, 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