

Батарея Must литий железо фосфатная, 300 Ah, ампер часов, 48 Вольт, V, 14 кВт, 14000 Вт, 6000 циклов

Аккумулятор литиевый, lifepo4, 48V 300 ah, ампер часов, 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, состоящих из гибридного инвертора и аккумуляторов, солнечных фотомодулей, панелей, телекоммуникационное оборудование, ветровые электростанции, противопожарная сигнализация, автономное освещение от аккумулятора, дома и квартиры в случае отключения электричества, имеют высокий ресурс - до 6000 циклов заряд-разряд, поддерживают быструю зарядку за 2 часа, встроенная BMS плата, герметичный, необслуживаемый литий-железо-фосфатный акб 48100, 48 Вольт 100 Ah, 14,4 кВт ч, LFP батарея в наличии на складе УКРАИНСКИЙ СКЛАД ЭЛЕКТРООборудования

(ДЛЯ акб, которые квадратные и похожи внешне на Гель/ачм) использование в электротраспорте, электросамокат, инвалидная коляска, электроавтомобили детские, электро велосипед, электро лодка, лодка с электрическим мотором, троллинговые двигатели. автофергоны,

Аккумулятор литий железо фосфат, литиевый акб 48V 300Ah, lfp24200 типа jsdsolar, Li-Wall, MUST, Haitech, easun, Dipower , GoKwt , LiTime, LANPWR, FelicityESS, Pylontech, SILA, Anvolan, Dyness, LogicPower, EcoLiFe

Местонахождение склада: г. Киев

Доставка по Украине: не учтена в цене

Доставка по Киеву: Новая почта, наложенный платеж или самовывоз

Текущие акции и скидки: ДА!

Узнайте свою персональную скидку и текущие акции по телефонам и получите техническую консультацию: +380 (66) 469-68-44+380 +380 (98) 344-66-29 (Viber, Telegram, WhatsUp)



Технические характеристики аккумулятора:

Тип аккумулятора	LiFePO4
Применение	Аварийное электропитание и освещение Телекоммуникации ИБП и инверторы напряжения Коммутационно-переключающие системы в энергетике Радиорелейные системы Системы управления и контроля Системы солнечной генерации
Номинальное напряжение, В	51.2 В
Температура хранения, С	-5...+35
Максимальный ток разряда	200 А
Рабочая температура разряда, С	-10 .. +55
Рабочая температура заряда, С	0..+45
Максимальный ток заряда	200 А
Вес	120
Габариты	633*260*733

Литиевый аккумулятор 48V, 300Ah, LiFePO₄, необслуживаемая аккумуляторная батарея, герметичная, глубокого разряда, LiFePO₄, 6000 циклов максимального срока эксплуатации, литий железо фосфатный аккумулятор 48 Вольт, 300 Ампер часов, 300 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

LiFePO₄ 300Ah 48 В аккумулятор, необслуживаемый, герметичный АКБ, для установки в солнечных электростанциях домашнего и промышленного типа, в домах, коттеджах и квартирах, на ферме, производстве, для подключения к сетевому и гибричному инвертору и накопления энергии, подходят как к небольшим электростанциям на солнечных фотомодулях, так и СЭС под зеленый тариф

Аккумуляторная батарея **Must LiFePO₄ LP21-48300** — это высокоэффективное решение для систем накопления энергии. С емкостью 300Ah и напряжением 51.2V она обеспечивает внушительный запас энергии в 15,36 кВтч, что делает её идеальной для использования в крупных автономных системах, коммерческих объектах или солнечных электростанциях.

Эта батарея выполнена на основе литий-железо-фосфатной технологии (LiFePO₄), которая гарантирует долговечность, безопасность и устойчивость к интенсивным нагрузкам. Её ресурс достигает 6000 циклов, что соответствует более 10 годам активной эксплуатации. Встроенная система управления (BMS) на 200A эффективно защищает устройство от перезаряда, перегрева и перегрузок, поддерживая стабильную и безопасную работу.

Для интеграции в сложные энергосистемы батарея оснащена интерфейсами связи CAN2.0, RS232 и RS485, а также поддерживает Wi-Fi для удалённого мониторинга и управления. Корпус с классом защиты IP21 защищает устройство от попадания пыли и влаги, что делает его надежным для использования в различных условиях.

Несмотря на свои внушительные размеры (733x260x635 мм) и вес в 120 кг, батарея идеально подходит для стационарной установки, обеспечивая высокий уровень производительности и энергоэффективности. Must LiFePO₄ LP21-48300 — это мощное, современное и долговечное решение для тех, кто ценит надежность и технологичность.