

## **АКБ для UPS, ИБП 200Ah, ампер часов, 48V, Вольт, 6000 циклов**

Литиевый аккумулятор 48V, 200Ah, LiFePO4, необслуживаемая аккумуляторная батарея, герметичная, глубокого разряда, LiFePO4, максимального срока эксплуатации, литий железо фосфатный аккумулятор 48 Вольт, 200 Ампер часов, 200 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 200Ah 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

**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!



**Технические характеристики аккумулятора:**

Тип аккумулятора	<b>LiFePO4</b>
Номинальная емкость	<b>200Ah</b>
Номинальное напряжение	<b>51.2V</b>
Ресурс циклов разряда-заряда	<b>6000+</b>
Рекомендуемый ток заряда	<b>20 A</b>
Рекомендуемый ток разряда	<b>50 A</b>
Максимальный ток заряда	<b>100 A</b>
Максимальный ток разряда	<b>100 A</b>
Напряжение срабатывания защиты BMS	<b>58,4 V (при заряде), 44 V (при разряде)</b>
Рабочая температура заряда	<b>0 ~ +45 C</b>
Рабочая температура разряда	<b>-20 ~ +55 C</b>
Температура хранения	<b>5 ~ +35 C</b>
Вес	<b>82 кг</b>
Габариты	<b>580 x 490 x 250 мм</b>



Аккумулятор Must LP16, 200AH, 48V, 200AH, 5,12 кВт, типу 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, Bocsh, Ecobat, Enersys, Europower, Luxeon, Makelsun, ALTEK

Аккумуляторная батарея **Must LiFePO4 LP16-48200** представляет собой мощное и надежное устройство для накопления энергии. С емкостью 200Ah и напряжением 51.2V она способна хранить до 10,24 кВтч энергии, что делает её идеальным выбором для резервного питания, автономных систем или солнечных электростанций. Батарея изготовлена на базе литий-железо-фосфатной технологии (LiFePO4), которая известна своей долговечностью и безопасностью.

Устройство рассчитано на срок службы до 6000 циклов заряда-разряда, что при правильной эксплуатации обеспечивает более десяти лет работы. Встроенная система управления батареями (BMS) на 100A контролирует параметры работы, предотвращая перегрузки, перегрев и другие возможные сбои. Для удобства интеграции в энергосистемы батарея поддерживает интерфейсы связи CAN2.0, RS232 и RS485.

При весе 80 кг и габаритах 625x442x250 мм монтаж такой батареи требует тщательной подготовки и возможно помощи нескольких человек. Однако эти усилия оправданы её надежностью, энергоэффективностью и возможностью применения в самых

разнообразных системах. **Must LiFePO4 LP16-48200** — это современное решение для тех, кто ценит долговечность и качество.