

## **Акб lifero4 48v 100 а ч, ампер часов, литиевый, литий железо фосфатный аккумулятор, 48В 100Ah**

Аккумулятор литиевый, lifero4, 48V 100 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, 5 кВт ч, LFP батарея в наличии на складе **УКРАИНСКИЙ СКЛАД ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ** Аккумулятор литий железо фосфат, литиевый акб 48V 100 Ah, lfp24200 типа jsdsolar, Li-Wall, MUST, Haitech, easun, Dipower , GoKwt , LiTime, LANPWR, FelicityESS, Pylontech, SILA, Anvolan, Dyness, LogicPower, EcoLiFe

**Узнай свою персональную СКИДКУ и текущие акции по телефонам и получи техническую консультацию: +380 (66) 469-68-44+380 (98) 344-66-29 (Viber, Telegram, WhatsUp)**

**Местонахождение склада: г. Киев**

**Доставка по Украине: не учтена в цене**

**Доставка по Киеву: Самовывоз со склада или доставка Новой почтой, возможен наложенный платеж**

**Текущие акции и скидки: ДА!**



use.com.ua

<b>Тип ячеек:</b>	<b>LiFePO4</b>
<b>Номинальное напряжение:</b>	<b>51,2 В</b>
<b>Емкость:</b>	<b>100 Ah</b>
<b>Энергия:</b>	<b>5.12 кВтч</b>
<b>Количество циклов:</b>	<b>≥6000 циклов</b>
<b>Размеры:</b>	<b>775x425x209 мм</b>

<b>Вес:</b>	<b>55кг</b>
<b>Класс защиты:</b>	<b>IP65</b>

**Основные характеристики:**

- Номинальное напряжение: 51,2 В
- Емкость: 100 Ач
- Энергия: 5.12 кВтч
- Размеры: 775x425x209 мм
- Вес: 55 кг
- Тип батареи: LiFePO4 (литий-железо-фосфат)
- Циклы зарядки: Более 6000 циклов при 80% DOD (глубина разряда)
- Диапазон рабочих температур:\*\*
  - Заряд: от 0°C до 45°C
  - Разряд: от -20°C до 55°C
- Встроенная система управления батареей (BMS): обеспечивает защиту от перенапряжения, переразряда, короткого замыкания и перегрева.

**Преимущества и возможности использования:**

1. **Высокая эффективность и надежность:** LiFePO4 батареи известны своей долговечностью и стабильной работой даже при высоких нагрузках, что делает их идеальными для длительного использования в различных условиях.
2. **Безопасность и защита:** Встроенная BMS система обеспечивает многоуровневую защиту, предотвращая возможные повреждения батареи и продлевая срок её службы.
3. **Экологичность:** LiFePO4 батареи не содержат тяжелых металлов и токсичных веществ, что делает их экологически безопасным выбором.
4. **Широкий диапазон рабочих температур:** Возможность работы в экстремальных температурных условиях позволяет использовать батарею как в холодном, так и в жарком климате.
5. **Простота интеграции:** Компактные размеры и продуманная конструкция позволяют легко интегрировать батарею в различные энергетические системы и устройства.

**Применение:**

- **Солнечные энергосистемы:** Идеально подходит для использования в автономных и гибридных солнечных системах, обеспечивая стабильное питание и увеличивая эффективность работы солнечных панелей.
- **Системы бесперебойного питания (UPS):** Обеспечивает надежное резервное питание для критически важных устройств и систем в случае отключения электроснабжения.

- Энергетические системы для домов и коммерческих зданий: Обеспечивает надежное и долговечное энергоснабжение для различных потребностей.
- Электрические транспортные средства: Может использоваться в электромобилях и других транспортных средствах, требующих надежного и долговечного источника энергии.

Литиевый аккумулятор 48V, 100Ah, LiFePO<sub>4</sub>, необслуживаемая аккумуляторная батарея, герметичная, глубокого разряда, LiFePO<sub>4</sub>, максимального срока эксплуатации, литий железо фосфатный аккумулятор 48 Вольт, 100 Ампер часов, 100Ah, 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 LiFePO<sub>4</sub> 48 AH 100 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 гибриднему инвертору и накопления энергии, подходят как к небольшим электростанциям на солнечных фотомодулях, так и СЭС под зеленый тариф

Литиевый АКБ LiFePO<sub>4</sub> 48V 100Ah — это высокоэффективное решение для солнечных электростанций (СЭС) и инверторов всех типов: гибридных, автономных и сетевых. Литиевый аккумулятор 48V, 100Ah, выполненный по технологии LiFePO<sub>4</sub>, обеспечивает необслуживаемость, герметичность и глубокий разряд, что продлевает его срок службы до максимума.

Этот литий железо фосфатный аккумулятор на 48 Вольт и 100 Ампер часов легко устанавливается в шкаф или стойку, монтируется в панель. Он идеально подходит для систем дома, ИБП, инверторов, блоков бесперебойного питания, солнечных станций и телекоммуникационного оборудования. Используется для котлов, сигнализаций, UPS, видеонаблюдения и медицинского оборудования.

АКБ подходит как для бытовых, так и промышленных солнечных электростанций, обеспечивая стабильное электроснабжение в домах, коттеджах, на фермах и предприятиях, особенно в случае отключения электроэнергии. Совместим с системами накопления энергии, сетевыми и гибридными инверторами, а также с ветровыми электростанциями и системами противопожарной сигнализации.

