

LiFePO4 100 АН 24 В аккумулятор, для солнечных панелей, солнечной электростанции, ИБП, инвертора

Литиевый аккумулятор 12V, 100АН, LiFePO4, необслуживаемая аккумуляторная батарея, герметичная, глубокого разряда, LiFePO4, максимального срока эксплуатации, литий железо фосфатный аккумулятор 48 Вольт, 30 Ампер часов, 30Ah, 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 7 АН 12 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
Купить и подобрать аккумулятор под солнечную электростанцию на солнечных панелях помогут консультанты УСЕ-ЕЛЕКТРО

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

Тип ячеек:	LiFePO4
Номинальное напряжение:	25,6 V
Емкость:	100 Ah
Энергия:	2560 Wh
Внутреннее сопротивление:	≤40 мОм
Количество циклов:	≥4000 циклов
Система управления батареей (BMS):	100 A
Напряжение зарядки:	28,8 ± 0,4 V
Рекомендуемый ток зарядки:	20 A (0,2 C)
Класс защиты:	IP65

Основные характеристики:

- Тип ячеек: LiFePO4
- Номинальное напряжение: 25,6 V
- Емкость: 100 Ah
- Энергия: 2560 Wh

- Внутреннее сопротивление: ≤ 40 мОм
- Количество циклов: ≥ 4000 циклов
- Система управления батареей (BMS): 100 А
- Метод зарядки: CC/CV (постоянный ток/постоянное напряжение)
- Напряжение зарядки: $28,8 \pm 0,4$ V
- Рекомендуемый ток зарядки: 20 А (0,2 C)
- Максимальный постоянный ток зарядки: 100 А
- Максимальный постоянный ток разряда: 100 А
- Максимальный ток разряда в течение 1 секунды: 500 А
- Максимальная выходная мощность: 2560 W

Габариты и материал корпуса:

- Размеры: 532 x 207 x 215 мм
- Материал корпуса: ABS (огнестойкий пластик)
- Класс защиты: IP65
- Диапазон температур:
 - При зарядке: от 0°C до 50°C (от 32°F до 122°F)
 - При разрядке: от -20°C до 60°C (от -4°F до 140°F)
 - Для хранения: от -10°C до 50°C (от 14°F до 122°F)

Использование:

- Для солнечных энергосистем, позволяя хранить энергию и обеспечивать автономное электропитание.
- В электромобилях, где требуется стабильное и длительное энергоснабжение.
- В качестве резервного источника питания для жилых домов и коммерческих объектов.
- Подходит для использования в суровых условиях благодаря устойчивости к перепадам температур и водонепроницаемому корпусу.

LiFePO₄ 100Ah 24V аккумулятор — это высокоэффективное решение для солнечных панелей и электростанций, ИБП и инверторов. Литиевый аккумулятор 12V, 100Ah, выполнен по технологии LiFePO₄, что гарантирует его необслуживаемость, герметичность и глубокий разряд. Это аккумулятор максимального срока эксплуатации, который идеально подходит для использования в системах домашнего и промышленного электроснабжения, обеспечивая стабильную работу.

Литий железо фосфатный аккумулятор на 48 Вольт и 30 Ампер часов может быть установлен в шкаф или в стойку на крепление. Он монтируется в панель и подходит для дома, ИБП, источников бесперебойного питания, инверторов, тяговых систем, солнечных электростанций и систем безопасности. Также используется для котлов, сигнализаций, UPS, видеонаблюдения, медицинского оборудования, телекоммуникационных систем и противопожарной сигнализации.

Этот аккумулятор обеспечивает автономное освещение и электроснабжение дома и

квартиры при отключении электричества. Его также можно применять в ветровых электростанциях и других системах.