

Акб для солнечных батарей 100 АН 24 В, V, LiFePO4, литий-железо-фосфатный, для СЭС, гибридного, автономного, сетевого инвертора

Литиевый аккумулятор 24V, 100АН, LiFePO4, необслуживаемая аккумуляторная батарея, герметичная, глубокого разряда, LiFePO4, максимального срока эксплуатации, литий железо фосфатный аккумулятор 24 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 LiFePO4 100 АН 24 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-ЭЛЕКТРО

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:	24 В
Емкость:	100 Ач
Энергия:	1280 Втч
Внутреннее сопротивление:	≤40 мОм
Количество циклов:	≥6000 циклов
Система управления батареей (BMS):	100 А
Размеры:	230 x 360 x 271 мм
Вес:	13 кг

Литий-железо-фосфатный аккумулятор LiFePO4 24V 100Ah — это надежное решение для систем солнечных электростанций (СЭС), а также для гибридных, автономных и сетевых

инверторов. Этот аккумулятор обеспечивает глубокий разряд, не требует обслуживания и обладает максимальным сроком эксплуатации. Устройство идеально подходит для использования в системах бесперебойного питания (ИБП), включая дома, квартиры, коттеджи, фермы и промышленные объекты.

LiFePO₄ аккумулятор можно устанавливать в шкаф или стойку с креплением, что обеспечивает удобство и гибкость монтажа. Он применяется в источниках бесперебойного питания, системах видеонаблюдения, телекоммуникационном оборудовании, противопожарных сигнализациях и даже в автономном освещении. Благодаря высокой эффективности, этот аккумулятор идеален для использования как в небольших солнечных электростанциях, так и в СЭС, подключенных к зеленому тарифу.