

Акб для солнечных батарей 160 АН 48 В, V, LiFePO4, литий-железо-фосфатный, для СЭС, гибридного, автономного, сетевого инвертора

Литиевый аккумулятор 48V, 160АН, LiFePO4, необслуживаемая аккумуляторная батарея, герметичная, глубокого разряда, LiFePO4, максимального срока эксплуатации, литий железо фосфатный аккумулятор 48 Вольт, 160 Ампер часов, 160Ah, 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 48 АН 160 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!



Технология:	LiFePO4
Напряжение:	48
Емкость:	161 Ah
Внутреннее сопротивление:	≤40 мОм
Количество циклов:	≥6000 циклов
Емкость:	7,64 кВт·ч

Размеры:	600x830x111 мм
Вес:	80 кг

Литиевый аккумулятор LiFePO₄ 48V 160Ah — это надежное и долговечное решение для солнечных батарей, идеально подходящее для использования в солнечных электростанциях (СЭС), как домашних, так и промышленных. Этот аккумулятор с максимальной емкостью 160 Ампер-часов и напряжением 48 Вольт способен обеспечить стабильную работу гибридных, автономных и сетевых инверторов, а также бесперебойного питания.

LiFePO₄ аккумулятор отличается герметичностью и необслуживаемостью, что гарантирует его длительный срок службы и устойчивость к глубоким разрядам. Он может быть установлен в шкаф или смонтирован на стойку для крепления, что делает его удобным для интеграции в системы дома, коттеджа или фермы. Этот аккумулятор также идеально подходит для работы с инверторами с правильной синусоидой, системами сигнализации, UPS, видеонаблюдением и медицинским оборудованием.

Аккумулятор можно использовать для ветровых электростанций, автономного освещения и систем противопожарной сигнализации, а также для домов и квартир в случае отключения электроэнергии. Его производительность делает его подходящим как для небольших электростанций на солнечных модулях, так и для крупных СЭС, поддерживающих "зеленый" тариф.