

Инвертор автономный Deye 6 кВт, 6000 Вт, W, работа с аккумуляторами, Gel, AGM, Lifepo4

Солнечный, автономный, инвертор 6 кВт, 6200 W, Вт, 48 В, V, для квартиры, дома, офиса, с функцией зарядного устройства аккумуляторов глубокого разряда, Gel, гелевых, AGM, свинцово-кислотных, Lifepo4, чистый синус, быстрое переключение на работу с аккумуляторов, имеет MPPT, что позволяет использовать солнечные фотомодули, панели, и сделать собственную солнечную домашнюю станцию, используются в комплекте с аккумуляторами как источник бесперебойного питания, резервное, комплект, питание квартир и домов, в момент отключения света, нестабильной сети и резких перепадов тока, Инвертор с аккумулятором 6 кВт для квартиры, дома - незаменимое оборудование в нынешних реалиях, ведь вы всегда будете со светом, и не ограничены в своих потребностях

Цена на Автономный солнечный инвертор зависит от производителя и технических характеристик, специалисты «УСЕ-ЭЛЕКТРО» подберут вам качественные гибридные, автономные, сетевые инверторы в зависимости от вашего запроса, а также помогут в выборе комплекта инвертор + аккумулятор, который будет полностью обеспечивать электричеством ваш дом

Нет возможности подключения к "зелёному тарифу"



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!

Узнай свою персональную скидку и текущие акции по телефонам и получите техническую консультацию: 096-430-52-05, 066-469-68-44 (Viber, Telegram, WhatsUp)

Гибридный однофазный инвертор SUN-6K-SG05LP1-EU Wi-Fi является идеальным выбором для комплектов солнечных электростанций, предлагая эффективное использование энергии из солнечных панелей и бесперебойное питание для домашних и коммерческих приложений. Этот гибридный инвертор позволяет сохранять энергию для использования в период недостаточного солнечного излучения и обеспечивает бесперебойную работу электросети. С его помощью можно купить интегрируемую с сетью солнечную электростанцию, обеспечивая надежное и эффективное производство электроэнергии с использованием солнечных панелей. Интегрированный модуль Wi-Fi упрощает мониторинг и управление системой, что делает ее более доступной и удобной для пользователя.



Характеристики

Тип	гибридный
Мощность, Вт	6000
Пиковая мощность (автономный режим), Вт.	в 2 раза больше номинальной мощности, 10 сек
Максимальная выходная мощность, W	6600

Выходная частота, Hz	50/60
Выходное напряжение, V	230
Выходной ток, A	27,3/26,1
Максимальный выходной ток, A	30/28,7
Максимальный постоянный проходной ток, A	40
Количество фаз	1
Максимальная входная мощность солнечного поля, W	7800
Номинальное входное напряжение фотомодулей, V	370 (125~500)
Количество MPPT	2
Диапазон напряжения MPPT, V	150 – 425
Напряжение запуска, В	125
ТОК MPPT, A	13+13

Количество MPPT, шт	2
Количество входов PV на MPP-трекер, шт	1
Тип батареи	AGM, GEL, LiFePO4, Li-ion
Диапазон напряжения батареи, V	40~60
Максимальный ток заряда (батарея), A	135
Максимальный ток разрядки, A	135
Стадии зарядки	3 стадии/выравнивание
Наружный датчик температуры	есть
Максимальная эффективность, %	97,6
Охлаждение	пассивное охлаждение
Уровень шума, dB	<30
Рабочая температура, °C	-40~60°

Степень защиты	IP65
Ширина, мм	330
Высота, мм	580
Глубина, мм	232
Гарантия, мес	60
Вес, кг	20.5

Автономный инвертор Deye мощностью 6 кВт (6000 Вт) разработан для надежной работы с аккумуляторами различных типов, включая Gel, AGM и LiFePO4. Этот инвертор идеально подходит для создания энергоэффективных автономных систем в домах, офисах и промышленных объектах, обеспечивая стабильное питание даже в условиях отсутствия электросети.

Deye 6 кВт отличается высокой производительностью и универсальностью, позволяя интегрировать его с различными источниками энергии, включая солнечные панели и аккумуляторные батареи. Удобство эксплуатации, широкий диапазон совместимости и энергоэффективность делают его оптимальным решением для обеспечения полной автономии и экономии энергии.

Гибридный, с правильной синусоидой, источник, блок, бесперебойного, резервного, гарантированного, питания, off-grid, MPPT, on-line, online, преобразования, двойного преобразования, с вмонтированным АВР, однофазный, для резервирования питания, дома, офиса, квартиры, склада, здания, дома, комнаты, дачи, бытового оборудования, электрооборудования, кухонной техники, дизельгенератора, бензогенератора.