

Инвертор Deye 10 кВт, 10000 W, резервное питание, инвертор для аккумуляторов, дома, квартиры

Солнечный, автономный, инвертор 10 кВт, 10000 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 10 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

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! Участвуем ли мы в тендерах: ДА

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



use.com.ua

Модель	Deye SUN-10K-SG01HP3-EU
---------------	----------------------------

Номинальная мощность Вт	10000 Вт
Максимальная мощность Вт	11000 Вт
Номинальное напряжение В	380 В
Количество MPPT контроллеров шт	2
Тип системы	Гибридная (on-grid/off-grid)
КПД	97%
Поддержка аккумуляторов	Да
Тип выходного напряжения	Чистая синусоида
Рабочий диапазон напряжения MPPT	160-850V

Рабочая температура	0°C до +50°C
Степень защиты	IP65
Размеры	408×638×237
Вес	30,5

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производитель Deue

Страна происхождения Китай

Тип ИБП гибридный

Количество фаз 3

Работа в параллели да

Тип зарядного устройства от СП MPPT

Количество MPPT 2/1+1

КПД% 97

Интерфейс RS232 USB RS485 wi-fi CAN

Работа с генератором : да

Входные характеристики переменного тока

Форма входного сигнала синусоида

Номинальное напряжение,В 220/380V, 230/400V 0.85Un-1.1Un

Номинальная мощность,Вт 10000

Выходные характеристики

Номинальная мощность,Вт 10000

Пиковая мощность,Вт(в течении 5 сек) 11000

Выходной ток,А 15.2/14.5(16.7/16)

Выходное напряжение,В 380

Форма выходного сигнала синусоида

Частота выходного сигнала,Гц 50/60

Характеристики зарядно-разрядного устройства

Диапазон входного напряжения,В 160-700

Номинальное напряжение,В 700

Максимальный ток заряда,А (сеть + солнце) 37

Максимальный ток заряда от сети,А 37

Максимальный ток разряда АКБ,А 37

Тип поддерживаемых аккумуляторов LiFePO4/Li-ion

Тип охлаждения активное

Входные характеристики MPPT(PWM)

Номинальная мощность,Вт 13000

Максимальная мощность,Вт 13000

Диапазон рабочего напряжения,В 150-850

Диапазон входного напряжения,В 160-1000

Макс.напряжение холостого хода,В 1000

Входной ток ,А 20+20

Инвертор Deue мощностью 10 кВт (10000 Вт) — это мощное решение для обеспечения резервного питания дома или квартиры. Устройство поддерживает работу с аккумуляторами, что позволяет создать надежную автономную систему энергоснабжения.

Высокая производительность инвертора делает его идеальным для питания энергозатратной бытовой техники, отопительных систем, кондиционеров и другой электроники. Благодаря стабилизации напряжения, инвертор подходит для работы с чувствительными устройствами, обеспечивая комфорт и независимость в любых условиях.

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.