

Солнечный гибридный инвертор 10 кВт, онлайн, 48 Вольт, V, трехфазный инвертор для солнечных панелей

Источник, резервное питание, гибридный инвертор 48 Вольт, 10000 Вт, поддержка солнечных панелей, on-line, автономный инвертор, двойное преобразование, блок бесперебойного питания, правильно синусоидальный, off-grid, для дома, офиса, квартиры, дачи, склада, трехфазный, с подключением аккумуляторов, встроенный АВР, литий-железо-фосфатные батареи 48V 100Ah, AGM аккумуляторы, Gel батареи, 12V 100Ah, 150Ah, 200Ah, аккумулятор 48 вольт 100 ампер, 48 вольт 50 ампер, 12 вольт 100 ампер, комплект инвертор и аккумулятор, резервное питание 10 кВт, инвертор с аккумулятором для дома, инвертор, для кухни, электрооборудования, кухонной техники, бензогенератор, дизельгенератор



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!

Характеристики

Тип	гибридный MPPT с правильной синусоидой
-----	--

Количество фаз	3
Мощность, VA/W	10000/10000
Форма входного напряжения	правильная синусоида
Форма выходного напряжения	правильная синусоида
Диапазон входного напряжения, V	170-280
Номинальное входное напряжение (AC), V	230(PN)/400(PP)
Выходное напряжение, V	230/400
Номинальное напряжение АКБ, V	48
Частотный диапазон, Hz	50/60
Ток заряда от сети, A	60, 10-200 регулируется
Номинальный ток заряда (AC+PV), A	14,5

Максимальный ток заряда (AC+PV), А	200
Максимальная мощность панелей, W	14850
Количество MPPT трекеров, шт	2
Диапазон напряжений MPPT, V	350-850
Максимальное напряжение MPPT (DC), V	900
Максимальный входящий ток MPPT контроллера (DC), А	2x18.6
Количество выходов	3
Тип подключения к сети	Клеммы
Тип подключения нагрузки к ИБП	Клеммы
Тип подключения батареи к ИБП	Клеммы

Тип подключения панели к ИБП	Клеммы
Интерфейс подключения к ПК	RS232, USB, CAN – стандарт
Эффективность, %	91
Рабочая температура, °С	-10~+55
Цвет	Светло-зеленый
Длина, мм	500
Ширина, мм	192
Высота, мм	620
Гарантия, мисс	24
Вес, кг	37.7

Гибридный инвертор типа : Daxtromn, Must. Dextromn, Green Cell, EASUN POWER, EASUN, Sako, PowerWalker, Deye, Redbo

Солнечный гибридный инвертор мощностью 10 кВт (10000 Вт) с напряжением 48 Вольт представляет собой надежное решение для

обеспечения резервного питания в домах, офисах и производственных помещениях. Этот инвертор идеально подходит для использования с солнечными панелями и обеспечивает устойчивую работу даже в условиях ограниченного доступа к электросети.

Система функционирует в режиме on-line и поддерживает двойное преобразование энергии, что обеспечивает надежный и качественный выход с правильно синусоидальной формой. Трехфазный инвертор позволяет эффективно распределять нагрузку и обеспечивает стабильное питание для больших электрических приборов и кухонной техники.

Гибридный инвертор также оснащен встроенным автоматическим выключателем (АВР), который автоматически переключает питание на резервный источник в случае отключения электроэнергии. Он поддерживает подключение различных типов аккумуляторов, включая литий-железо-фосфатные батареи 48V 100Ah, AGM и Gel батареи, что позволяет настроить систему под индивидуальные требования пользователя.

С резервным питанием до 10 кВт, этот инвертор станет отличным выбором для создания автономной энергетической системы. Он идеально подходит для работы с бензогенераторами и дизельгенераторами, что обеспечивает дополнительную гибкость в использовании и повышает общую надежность электроснабжения.