

Описание товара 17.07.2025

Наименование товара: ИБП Stark Country 2000 INV-MPPT

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/istochniki-bespereboynogo-pitaniya/ibp-stark-country-2000-inv-mppt



Описание

- Stark Country представляет на российском рынке серию инверторов, рассчитанных на мощность от 1200 до 5000 В
- A.
- Частота напряжения на входе этих надежных устройств может составлять 50 или 60 Гц, а на выходе инверторы ИБП всегда дают чистую синусоиду с частотой 50 Гц.
- Аккумуляторные батареи в инверторах для котлов и насосов Stark Country рассчитаны на номинальное напряжение 12-48 Вольт;
- максимальный зарядный ток составляет, в зависимости от модели, 10-30 Ампер.
- Это мощные и долговечные приборы, способные обеспечить бесперебойную работу вашей техники, в том числе газовых котлов и насосов. Инверторы Stark Country содержат обходную цепь, ЗУ для аккумулятора и переключатель.
- В нормальном режиме оборудование запитывается от внешней электросети.
- При этом инвертор ИБП непрерывно отслеживает её главные показатели частоту и напряжение.
- Если в сети случается критическая ситуация и эти параметры выходят за пределы нормы, приборы Stark Country моментально переводят технику на работу от собственных

- аккумуляторов.
- возможность длительного резервирования нагрузки в течение не менее 24 часов;
- удобный встроенный LCD-дисплей;
- мощное ЗУ;
- чистая синусоида на выходе;
- возможность определения зарядного тока;
- бесшумность работы инвертора для газового котла;
- специальный контроллер для подключения солнечных панелей у моделей с мощностью 2000-5000 В
- A;
- звуковой сигнал, сообщающий о состоянии работы системы;
- защита батареи от глубокого разряда;
- простота настенной установки.
- Современные инверторы, выпускающиеся под маркой Stark Country, отлично подходят для загородных домов и крупных офисных помещений.
- Ими можно защищать компьютеры, серверы, котлы отопления.
- Инверторы ИБП широко применяются в системах безопасности и телекоммуникаций, они обеспечивают питанием аварийную сигнализацию.
- Это недорогие устройства, на которые можно положиться в критической обстановке. Применение:
- -Бесперебойное электропитание загородных домов, в том числе котельного оборудования Компьютеры и сети -Телекоммуникации -Аварийная сигнализация и системы безопасности

Характеристики

	определяется емкостью
Время автономной работы	внешнего батарейного

комплекта

Форма выходного сигнала Чистая синусоида

Гарантия 1 год

Дисплей ЖК-дисплей LCD

Габариты, мм 100х272х355

Охлаждение Принудительное

Входная частота, Гц 50/60

Выходная частота, Гц 50

Выходное напряжение, В 230

Диапазон вх. напряжения без

перехода на батареи,В 90-280 или 170-280

1 / 1 /

Диапазон входных 90-280 или 170-280

2

напряжений (предельный), В

Количество подключаемых батарей

КПД не менее, % ≥ 80% в инверторном режиме

Максимальная ёмкость

подключаемых батарей, А/ч

600

Мощность, ВА 2000

Напряжение цепи постоянного тока, В 24

Процент отклонения выходного

напряжения, %

 ± 5

Рабочий диапазон выходного

напряжения, В

230

Разъёмы клемная колодка

Системы защиты Защита от КЗ с помощью

входного предохранителя

Способ размещения настенное исполнение

Термозащита есть

Тип подключаемых аккумуляторов AGM технология/ Гелевый

Ток заряда, А 20/30

5-95(без образования

Относительная влажность, %

конденсата)

Количество фаз Одна Класс защиты IP20

Страна происхождения Германия

 Байпас
 Есть

 Напряжение, В
 24

Количество фаз

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.