

Описание товара ИБП Stark Country 700 INV



Описание

- Stark Country представляет на российском рынке серию инверторов, рассчитанных на мощность от 1200 до 5000 В
- А.
- 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
- А;

- 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

Время автономной работы	определяется емкостью внешнего батарейного комплекта
Форма выходного сигнала	Чистая синусоида
Гарантия	1 год
Дисплей	ЖК-дисплей LCD
Габариты, мм	289x290x127
Охлаждение	Принудительное
Время переключения на батареи, мс	10 (для режима 170-280В)/20 (для режима 90-280В)
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
Диапазон входных напряжений(пределный), В	90-280 или 170-280
Количество подключаемых батарей	1
КПД не менее, %	≥ 80% в инверторном режиме
Максимальная ёмкость подключаемых батарей, А/ч	400
Мощность, ВА	700
Напряжение цепи постоянного тока, В	12

Процент отклонения выходного напряжения, %	± 5
Рабочий диапазон выходного напряжения, В	230
Разъёмы	Выходные розетки
Системы защиты	Защита от КЗ с помощью входного предохранителя
Способ размещения	на горизонтальной плоскости
Термозащита	есть
Тип подключаемых аккумуляторов	AGM технология
Ток заряда, А	10/20
Относительная влажность, %	0-90(без образования конденсата)
Количество фаз	Одна
Класс защиты	IP20
Страна происхождения	Германия
Байпас	Есть
Напряжение, В	12
Количество фаз	1

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.