

Stark Country 1000 online

с возможностью длительного резервирования

Преимущества

- Возможность резервирования нагрузки более 24 ч
- Широкий диапазон входного напряжения
- Идеальное выходное напряжение при любых режимах работы
- Автоматическое переключение на байпас при перегрузке более 110%
- Защита АКБ от глубокого разряда
- ЭКО- режим
- Простое подключение
- LCD-дисплей
- Возможность SNMP мониторинга и удаленного оповещения*

Применение

- Бесперебойное электропитание загородных домов, в том числе котельного оборудования
- Компьютеры и сети
- Телекоммуникации
- Аварийная сигнализация и системы безопасности



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, ВА/Вт	1000/800
Форма выходного сигнала	Чистая синусоида
Входные параметры	
Напряжение В, АС	230
Допустимый диапазон напряжения, В	110-300
Частота, Гц	50
Выходные параметры	
Напряжение, В, АС	230
Частота, Гц	50
Массогабаритные характеристики	
Размеры, Д*Ш*В, мм	397*145*220
Вес**, кг	7,0

Аккумуляторная батарея***	
Номинальное напряжение батареи, В	36
Количество последовательно соединенных 12В аккумуляторов, шт	3
Максимальный зарядный ток, А	8/12
Емкость аккумулятора, Ач	160/240
Параметры окружающей среды	
Допустимая температура эксплуатации, °С	От 0 до + 40
Допустимая температура хранения, °С	От минус 15 До + 50
Допустимая относительная влажность, %	0-90 (без образования конденсата)

*Оборудование приобретается отдельно

**Вес приведен без аккумулятора

***Аккумулятор(ы) приобретаются дополнительно

РАСЧЕТНОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ ОТ АКБ С УЧЕТОМ КПД ИНВЕРТОРА 0,85

Нагрузка	Кол-во АКБ			
	3x80 Ач	3x100 Ач	3x200 Ач	3x3x80Ач
150 Вт	18ч.	20ч.	40ч.	48ч.
300 Вт	7 ч.	10 ч.	20 ч.	24 ч.
500 Вт	4 ч.	5 ч.	12 ч.	17 ч.
800 Вт	2 ч.	3 ч.	7 ч.	9 ч.