

**Stark Country 6000 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

**Применение**

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

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Мощность, ВА/Вт	6000/4800
Форма выходного сигнала	Чистая синусоида
<b>Входные параметры</b>	
Напряжение В, АС	230
Допустимый диапазон напряжения, В	110-300
Частота, Гц	50
<b>Выходные параметры</b>	
Напряжение, В, АС	230
Частота, Гц	50
<b>Массогабаритные характеристики</b>	
Размеры, Д*Ш*В, мм	592*250*578
Вес*, кг	25,0

<b>Аккумуляторная батарея**</b>	
Номинальное напряжение батареи, В	216-240
Количество последовательно соединенных 12В аккумуляторов, шт	18-20
Максимальный зарядный ток, А	4/12
Емкость аккумулятора, Ач	До 240
<b>Параметры окружающей среды</b>	
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)

\*Вес приведен без аккумулятора

\*\*Аккумулятор(ы) приобретаются дополнительно

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

Нагрузка	Кол-во АКБ	20x65 Ач	20x100 Ач	20x200 Ач	20x230Ач
	1000 Вт		14 ч.	20 ч.	40 ч.
2000 Вт		6,5 ч.	10 ч.	20 ч.	23 ч.
3000 Вт		4 ч.	6 ч.	13 ч.	15 ч.
4000 Вт		2,5 ч.	4 ч.	10 ч.	11 ч.