

Stark Country 10000 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 | 10000/8000 |
| 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 | 592*250*578 |
| Вес*, кг | 27,0 |

| | |
|--|-----------------------------------|
| Аккумуляторная батарея** | |
| Номинальное напряжение батареи, В | 216-240 |
| Количество последовательно соединенных 12В аккумуляторов, шт | 18-20 |
| Максимальный зарядный ток, А | 12 |
| Емкость аккумулятора, Ач | До 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) |

*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. | 45 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. |
| 5000 Вт | 2 ч. | 3 ч. | 7 ч. | 8,5 ч. |
| 6000 Вт | 1,5 ч. | 2,5 ч. | 6 ч. | 7 ч. |