

ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

STARK 
country INV



БЫТОВАЯ
ТЕХНИКА



ГАЗОВЫЙ
КОТЕЛ



ОХРАННАЯ
СИСТЕМА



ВОДЯНОЙ
НАСОС



ОБЕСПЕЧИВАЕТ СОХРАННОСТЬ ДАННЫХ
И ОБОРУДОВАНИЯ ВАШЕГО ЗАГОРОДНОГО ДОМА
ПРИ СБОЯХ В ЭЛЕКТРОПИТАНИИ!



Источники бесперебойного питания

с возможностью длительного резервирования

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Возможность резервирования нагрузки более 24 часов
- Инвертор с чистой синусоидой
- Возможность выбора зарядного тока
- Наличие контроллера для подключения солнечных панелей и ветрогенератора
- Защита АКБ от глубокого разряда
- Способность держать перегрузку более 150% в течение 5 сек.
- LCD-дисплей
- Настенная установка для моделей 2000INV, 3000INV, 5000INV

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Stark Country 1200 INV	Stark Country 2000 INV	Stark Country 3000 INV	Stark Country 5000 INV
Мощность, ВА/Вт	1200/840	2000/1600	3000/2400	5000/4000
Форма выходного сигнала	Чистая синусоида	Чистая синусоида	Чистая синусоида	Чистая синусоида
ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ				
Напряжение В, АС	230	230	230	230
Выбираемый диапазон напряжений, В	90–280 или 170–280	90–280 или 170–280	90–280 или 170–280	90–280 или 170–280
Частота, Гц	50/60	50/60	50/60	50/60
ВЫХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ				
Напряжение, В, АС	230	230	230	230
Частота, Гц	50	50	50	50
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ**				
Номинальное напряжение батареи, В	12	24	24	48
Количество последовательно соединенных 12 В аккумуляторов, шт	1	2	2	4
Максимальный зарядный ток, А	10/20	20/30	20/30	20/30
Емкость аккумулятора, Ач	До 400	До 600	До 600	До 600
ПАРАМЕТРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ				
Допустимая температура эксплуатации, °С	От 0 до + 50	От 0 до + 55	От 0 до + 55	От 0 до + 55
Допустимая температура хранения, °С	От минус 15 до + 60	От минус 15 до + 60	От минус 15 до + 60	От минус 15 до + 60
Допустимая относительная влажность, %	0–90 (без образования конденсата)	5–95 (без образования конденсата)	5–95 (без образования конденсата)	5–95 (без образования конденсата)
МАССОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Размеры, Д×Ш×В, мм	289×290×127	100×272×355	100×272×355	115×295×455
Вес*, кг	4,8	6,4	6,9	9,8

*Вес приведен без аккумулятора

**Аккумулятор(ы) приобретаются дополнительно