

# S12000 230V 50HZ #AVR #CONN #DPP



S 12000 -

(2000/14/CE).

S 12000

## Основные характеристики

Частота		50
Напряжение		230
Коеф мощности	cos φ	0.9
Количество фаз		1

## Мощность

Максимальная мощность	11.9
Максимальная мощность	10.7
Номинальная мощность	10.0
Номинальная мощность	9.1

### Характеристики двигателя

Двигатель, производитель		Honda
Модель компонента		GX630
Двигатель, система охлаждения		Воздух
Объем	³	688
Подача воздуха		Атмосферный
Номинальная скорость двигателя	/	3000
Регулятор оборотов		Механический
Топливо		Бензин
Емкость масла		1.9
Система запуска		Электрический



### Описание альтернатора

Класс		H
IP защита		23
Полюсов		2
Частота		50
Система регулировки напряжения		+ AVR
Стандартный AVR		RCM

### Габаритные размеры

Длина	( )	960
	( )	641
Высота	( )	667
Сухой Вес		162
Емкость топливного бака		24

### Автономия

Расход топлива при 75%	/	4.23
Расход топлива при 100%	/	5.64
Время работы при 75%		5.67
Время работы при 100%		4.26

### Уровень шума

Гарантированный уровень шума (LWA)		96
Уровень звукового давления при 7 м	( )	68

## Панель управления электроагрегатом:

Панель управления смонтирована на раме. Она оснащена измерительными приборами, автоматами защиты и силовыми розетками.



### Управление:

- трехпозиционный замок зажигания (Выключено-Включено-Старт)
- кнопка закрытия дроссельной заслонки
- разъем для подключения АВР и устройства дистанционного пуска

### Измеряемые параметры

- напряжение
- количество отработанных часов

### Защита:

- дифференциальный автомат
- защита по давлению масла

### Розетки

SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 16A IP44	1
2P+T CEE 230V 32A IP44	1

## Автоматическая панель управления

эта панель позволяет управлять всеми функциями генератора. Она предназначена для мониторинга однофазных и трехфазных сетей, переключения нагрузки между генератором и основной сетью, при перебоях в основной сети и нормализации параметров.

### Комплектация:

- модуль контроля и защиты
- модуль контроля фаз
- контакторы с механической и электрической блокировкой
- зарядное устройство АКБ
- звуковая сигнализация
- 8 метровый кабель управления с присоединительным разъемом
- возможность дистанционного ручного пуска и останова
- кнопка аварийной остановки

### Измеряемые параметры (цифровая индикация)

- напряжение основной сети
- напряжение генератора
- частота
- количество отработанных часов

### Аварии и защита

- защита по напряжению генератора
- защита по напряжению АКБ
- защита по низкому давлению масла
- ошибка запуска
- аварийный останов

### Устройство удаленного пуска/останова

Проводной пульт дистанционного пуска/останова с присоединительным разъемом



## Аксессуары

### Колесный комплект

- с предустановленными рукоятками
- без предустановленных рукояток

