

# S5000 230V50HZ #AVR #IPP



Электростанция отвечает современным требованиям: мощный и экономичный двигатель, современный дизайн и увеличенный топливный бак. Превосходно подходит для интенсивного использования, оборудуется панелью управления, которая может быть дополнительно оснащена различными опциями для повышения удобства использования.

Электроагрегат легко перемещать: за счет того, что на раме смонтированы рукоятки и колесный комплект.

Основные характеристики		
Частота		50
Напряжение		230
Коэф мощности	cos φ	0.9
Количество фаз		1

Мощность	
Максимальная мощность	5.3
Максимальная мощность	4.8
Номинальная мощность	4.2
Номинальная мощность	3.9

Характеристики двигателя		
Двигатель, производитель		Honda
Модель компонента	G	X270 Electric
Двигатель, система охлаждения		Воздух
Объем	3	270
Подача воздуха	A	тмосферный
Номинальная скорость двигателя	/	3000
Регулятор оборотов	М	еханический
Топливо		Бензин
Емкость масла		1.1
Система запуска	Эг	ектрический



Описание альтернатора		
Тип		С щетками
Класс		Н
IP защита		23
Полюсов		2
Частота		50
Отклонение напряжения	%	2
Система регулировки напряжения		Электронный
Стандартный AVR		AVR 520

( )	840
( )	615
( )	753
	89
	27
	( )



Автономия		
Расход топлива при 75%	/	1.66
Расход топлива при 100%	/	2.22
Время работы при 75%		16.27
Время работы при 100%		12.16

Уровень шума		
Гарантированный уровень шума (LWA)		97
Уровень звукового давления при 7 м	( )	69



# Оборудование электростанции

Инновационная компактная конструкция и оснащение делает электроагрегат подходящим для профессионального использования.

### Основа конструкции:

- сварная рама из стальных труб
- защитные стальные панели (для обеспечения удобного доступа при обслуживании панели снимаются)

### Топливная система:

- топливный бак увеличенной емкости
- индикатор уровня топлива (аналоговый)
- запираемая крышка заливной горловины бака
- сетчатый фильтр на заливной горловине
- топливный кран
- топливный фильтр

# Двигатель:

- двигатель установлен на антифибрационные опоры
- стартерные батареи
- промышленный глушитель с пламегасителем
- защита по уровню масла

### Транспортировка:

- колесный комплект смонтирован на раме и включает в себя: 2 прочных колеса с резиновым покрытием и рукоятки с антискользящим покрытием
  - в верхней части рамы установлены две точки подъема

# Инструкция:

Краткое руководство по использованию расположено на панели управления и позволяет быстро и безопасно запустить генератор (это удобно для электроагрегатов сдаваемых в аренду)











# 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

# Измеряемые параметры

- напряжение
- количество отработанных часов
- частота
- уровень топлива

### Защита:

- автоматический выключатель
- устройство контроля изоляции
- защита по давлению масла
- предохранитель 10 А (12В)

### Дополнительный выход:

Выход для заряда АКБ 12В постоянного тока

### Розетки

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





