

## Модель S 8000 3 фазы

- Двигатель Honda
- Максимальная мощность 6,6 кВт
- Легко транспортировать
- Продолжительность работы 12,3 ч
- Электроагрегат оснащен колесным комплектом



МОДЕЛЬ КОД		S 8000	
КОЛ-ВО ФАЗ		ТРИ ФАЗЫ	
НОМ. МОЩНОСТЬ (СОР)	кВт	5,6	
МАКС. МОЩНОСТЬ (LTP)	кВт	6,6	
Напряжение	Вольт	400/230	
Частота	Гц	50	
Кэфф. мощности	Сos ф	0,8/0,9	
ДВИГАТЕЛЬ			
Модель		Honda GX 390	
Объем двигателя	см <sup>3</sup>	389	
Кол-во цилиндров		1 под углом	
Система запуска		Электрическая/Ручной стартер	
Макс. мощность	кВт	8,3	
Топливо		бензин	
ОБЪЕМ БАКА / РАСХОД			
Объем топл. бака	л	26,5	
Продолж. работы при 75% нагр.	ч	12,3	
УРОВЕНЬ ШУМА			
Громкость LWA	дБ(А)	97	
Звуков. давл. на расст. 7 м	дБ(А)	69	
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС			
Длина	мм	840	
Ширина	мм	615	
Высота	мм	753	
Вес	кг	100	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО НА ИЗМЕНЕНИЕ МОДЕЛЕЙ И ТЕХН.ХАРАКТЕРИСТИК БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

Ручной запуск		
	<b>Защита</b>	Автоматическое отключение при низком уровне масла Термоавтомат Защита генератора IP23
	<b>Управление</b>	Ключ ПУСК./ОСТАНОВ. Кнопка дроссельной заслонки
	<b>Кол-во и тип розеток</b>	1 x SCHUKO IP54 1 x 230V 16A IP44 1 x 400V 16A IP44
	<b>Дополнительное оборудование</b>	АВР подключаемый посредством разъема Пульт удаленного Пуска/ОСТАНОВА подключаемый посредством разъема
Автоматика ввода резерва		
		Контролирует параметры основной сети и автоматически запускает станцию через несколько секунд после отключения основной сети. При появлении основной сети нагрузка переключается обратно.

AVR