

Модель **S8000** 1 фаза

- **Двигатель Honda**
- **Максимальная мощность 6,4 кВт**
- **Продолжительность работы 12,4 ч**
- **Легко транспортировать**
- **Электроагрегат оснащен колесным комплектом**



МОДЕЛЬ		S8000	
КОЛ-ВО ФАЗ		ОДНА ФАЗА	
НОМ. МОЩНОСТЬ (СОР)	кВт	5,5	
МАКС. МОЩНОСТЬ (LTP)	кВт	6,4	
Напряжение	Вольт	230	
Частота	Гц	50	
Кэфф. мощности	Сos ф	0,9	
ДВИГАТЕЛЬ			
Модель		Honda GX 390	
Объем двигателя	см ³	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	12,4	
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	97	

Электрический / Ручной запуск



Защита	Автоматическое отключение при низком уровне масла Термоавтомат Защита генератора IP23
Управление	Ключ ПУСК./ОСТАНОВ. Кнопка дроссельной заслонки
Кол-во и тип розеток	1 x SCHUKO IP54 1 x 230V 16A IP44 1 x 230V 32A IP44
Дополнительное оборудование	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.