

технические характеристики генератора Honda EP 2500CX	
4-тактный двигатель Honda тип / объем, см3	GX 160K1/163
Максимальная мощность двигателя	4 кВт при 3600 об/мин
Уровень шума, дБ	79
Запуск	Пусковой тросик
Параметры тока	
Максимальная мощность (230 В), кВА	2,2
Номинальная мощность (230 В), кВА	2,0
Регулирование напряжения	AVR
Частота, Гц	50
Номинальный ток, А	9,1
Максимальный постоянный ток	12 В/8,3 А (зарядное устройство для аккумулятора 12 В)
Особенности конструкции	
Разъемы	2 розетки с защитой
Степень защиты	IP 23
Емкость топливного бака, л	15
Продолжительность автономной работы, ч	13 – 15
Размеры (д х ш х в), мм	590 х 430 х 435
Вес, кг	45

- система автоматической декомпрессии при запуске пусковым тросиком
- цифровой регулятор напряжения D-AVR обеспечивающий стабильность напряжения сопоставимую с характеристиками электростанций инверторного типа
- две розетки евростандарта со степенью защиты IP23