

технические характеристики генератора Honda EG-4500-CX RG	
Номинальная мощность	4.0 кВт
Максимальная мощность	4.5 кВт
Выходное напряжение	230 В
Тип альтернатора	синхронный
Регулятор напряжения	D-AVR
Номинальный ток	-
Выход постоянного тока	12В / 8.3А
Номинальная частота	50 Гц
Степень защиты	IP23
Уровень шума	81 дБ
Габариты корпуса	670x540x580 мм
Вес (без масла и бензина)	82.5 кг
Тип двигателя	4-тактный
Марка двигателя	Honda GX 340H1
Объём, см. куб.	337
Максимальная мощность двигателя	11 л.с./8.1 кВт при 3600 об/мин
Расход топлива	2.5 л/час
Ёмкость топливного бака	24 литра
Объём масла в картере	1.1 л
Система охлаждения	воздушная, принудительная
Система зажигания	транзисторное магнето
Свеча зажигания	BPR-6ES (NGK)
Продолжительность работы	9.5 часов (на 1 заправке)
Запуск	ручной
Топливо	бензин АИ92, АИ95
Масло (рекомендованное)	SAE 10W-30

Приложение 2 к форме 5

- 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