

БЕНЗИНОВАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ GE 4500 HSX - EAS

- Верхнеклапанный бензиновый двигатель Honda
- Защита двигателя (масло)
- Однофазный синхронный генератор
- Утопленные розетки
- Прерыватель цепи / GFI - ELCB
- 4 колеса на раме
- Отвечает требованиям ЕЕС
- Подготовлен для подключения к блоку автоматического переключения нагрузки EAS



Стандартное оборудование

Бензинов. двс	Возд. охлажд.	Электр. стартер	Аккумулят. 12В	Останов двс (масло)						
Синхронн. генератор	Вольтметр	Розетка 230В ЕЕС#	Прерыв. цепи при замык. на землю	Термореле останова	Зарядн. устр-во	Переключ. лок./дист. пуска				

Элементы по доп. заказу

- Розетка 230В 16А 2РТ (М)
- Блок автоматического переключения нагрузки EAS 5
- Гибкий выхлопной рукав
- Комплект для заземления МТ10

Технические данные

GE 4500 HSX EAS

ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 50 Гц, синхронный однофазный с самовозбуждением и саморегулированием, бесщеточный

Однофазное напряжение	4 кВА (3.6 кВт)/ 230 В / 17,4 А
Однофазное напряжение	4 кВА (3.6 кВт)/ 115 В / 34,8 А
Зарядное устройство пост. тока	12 В - 10 А
Рабочий цикл	100%
Коэффициент мощности (cos φ)	0.8
Класс изоляции	H

Можно заказать другие мощности и частоты (60 Гц)

ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ

Бензиновый четырехтактный с воздушным охлаждением

Тип	Honda GX 270
Мощность на выходе *	5.9 кВт (8 л.с.)
Скорость вращения	3000 об/мин
Рабочий объём цилиндров	270 см ³
Количество цилиндров	1
Расход топлива	313 г/кВт-ч

* Максимальная мощность на выходе – в соответствии с ISO 3046/1

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Емкость бака	13 л
Продолжительность работы (при 75%-ной нагрузке)	7.5 ч
Защита	IP 23
Габариты Д х Ш х В (мм)*	900x570x770
Масса *	132 кг
Уровень шума	88 LWA (63 dB(A) - 7 м)

* Габариты и масса включают в себя все элементы, кроме факультативного СТМ