













БЕНЗИНОВАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ GE 7500 BS/GS

- Верхнеклапанный бензиновый двигатель Honda
- Останов двигателя по низкому уровню масла
- Защита выключателем / прерывателем замыкания на землю
- Трехфазный синхронный генератор
- Защитная рама контурного типа
- Пониженный уровень шума
- Отвечает требованиям ЕЕС



Стандартное оборудование										
	Бензиновый двс	Воздушное охлаждение	Ручной запуск	Счётчик часов	Останов двс (масло)					
										
	Синхронный генератор перемен. тока	Смешанное возбуждение	Вольтметр	Гнездо 400В ЕЕС	Гнездо 230В ЕЕС	Прерыватель цепи	Прерыв. цепи при замык. на землю			
Элементы по доп. заказу	<ul style="list-style-type: none"> ● Вилка 400В 16А 3РNT (Т) ● Вилка 230В 16А 2РТ (М) 		<ul style="list-style-type: none"> ● Комплект для заземления MT10 			<ul style="list-style-type: none"> ● Тележка СТМ 200 ● Гибкий выхлопной рукав PS 4.5 				

Технические данные

GE 7500 BS/GS

ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

50 Гц, синхронный, трехфазный, с самовозбуждением и саморегулированием

Трехфазное напряжение	7 кВА (5.6 кВт) / 400 В / 10.1 А
Однофазное напряжение	4 кВА / 230 В / 17.4 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 390
Мощность на выходе *	8.3 кВт (11.3 л.с.)
Скорость вращения	3000 об/мин
Рабочий объём цилиндров	389 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	6.5 л
Продолжительность работы (при 75%-ной нагрузке)	3 ч
Защита	IP 23
Габариты Д x Ш x В (мм)*	910x525x613
Масса *	87 кг
Уровень шума	99 LWA (74 dB(A) - 7 м)

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