

БЕНЗИНОВАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ GE 10000 BES/GS

- Верхнеклапанный бензиновый двигатель Honda
- Трёхфазный синхронный генератор на 10 кВА
- Прерыватель цепи / GFI - ELCB
- Останов двигателя (масло)
- Защитная рама контурного типа
- Малошумность
- Отвечает требованиям ЕЕС



Стандартное оборудование												
Элементы по доп. заказу	<ul style="list-style-type: none"> ● Вилка 400В 32А 3PNT (Т) ● Вилка 230В 32А или 16А 2PT (М) ● Вилка 230В 16А 2PT (М) SCHUKO 			<ul style="list-style-type: none"> ● Комплект для заземления MT10 			<ul style="list-style-type: none"> ● Тележка CTM10 					

Технические данные	GE 10000 BES/GS
ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	50 Гц, синхронный, трёхфазный, с самовозбуждением и саморегулированием, бесщеточный
*Трёхфазное напряжение (резервное) *	11 кВА (8.8 кВт)/ 400 В / 15.9 А
*Трёхфазное напряжение (P.R.P.)	10 кВА (8 кВт)/ 400 В / 14.4 А
Однофазное напряжение	6 кВА / 230 В / 26 А
Рабочий цикл	100%
Коэффициент мощности (cos φ)	0.8
Класс изоляции	H
Можно заказать другие мощности и частоты (60 Гц)	
ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	Дизельный четырёхтактный с воздушным охлаждением
Тип	Honda GX 620
Мощность на выходе *	13.3 кВт (18 л.с.)
Скорость вращения	3000 об/мин
Рабочий объём цилиндров	614 см ³
Количество цилиндров	2
Расход топлива	313 г/кВт-ч
* Максимальная мощность на выходе – в соответствии с ISO 3046/1	
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
Ёмкость бака	18 л
Продолжительность работы (при 75%-ной нагрузке)	6 ч
Защита	IP 23
Габариты Д х Ш х В (мм)*	910x525x620
Масса *	133 кг
Уровень шума	99 LWA (74 dB(A) - 7 м)
* Габариты и масса включают в себя все элементы, кроме факультативного СТМ	