

## Дизельная электростанция GE 12000 SXC/GS EAS

- n Дизельный двигатель с воздушным охлаждением
- n Защита двигателя (давление масла и температура)
- n Однофазный синхронный генератор
- n Защита от замыкания на землю выключением
- n Прицеп (по спецзаказу)
- n Супершумозащитное исполнение
- n Подготовлен для подключения к блоку автоматического переключения нагрузки (SXC EAS)



Стандартное оборудование											
	Дизельн. двс	Возд. охлад.	Электр. стартер	Аккум. 12В	Зарядн. устр-во	Счётчик часов	Защита двс	Индик. давления масла	Индик. низкого уровня топлива	Темпер. двс.	Центр. подъёмн. петля
	Синхр. генерат.	Вольтметр/частотомер	Розетка 230В EEC	Прерыв. цепи при замык. на землю	Прерыватель цепи.	Термореле останова	Перекл. лок./дист. запуска *				

Элементы по спецзаказу	Вилка 230В 63А 2РТ (М)	Блок автоматического переключения нагрузки EAS17М	Прицеп для транспортировки до 20 км/ч STM300
	Вилка 230В 32А 2РТ (М)	Дистанционное управление TCM22 с кабелем 10 м	Прицеп для транспортировки до 80 км/ч CTV3
	Вилка 110В 32А 2РТ (М)	Комплект для заземления MT10	Подогреватель масла в картере двигателя OH4

### Технические данные **GE 12000 SXC/GS EAS**

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

Однофазное напряжение	12 кВА (10.8 кВт) / 230 В / 52.2 А
Рабочий цикл	100%
Коэффициент мощности (cos φ)	0.9
Класс изоляции	H

Можно заказать другие мощности и частоты (60 Гц)

### ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ **Дизельный четырехтактный с воздушным охлаждением**

Тип	Ruggerini RD210
Мощность на выходе *	14 кВт (19 л.с.)
Скорость вращения	3000 об/мин
Рабочий объём цилиндров	954 см <sup>3</sup>
Количество цилиндров	2
Расход топлива	250 г/кВт·ч

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

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Емкость бака	23 л
Продолжительность работы (при 75%-ной нагрузке)	9 ч
Защита	IP 23
Габариты Д x Ш x В (мм)*	1320x790x750
Масса *	297 кг
Уровень шума	95 LWA (70 dB(A) - 7 м)

\* Габариты и масса включают в себя все элементы, кроме колес и дышла