

# ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ GE 10000 SC - SXC - SXC EAS

- Дизельный двигатель с воздушным охлаждением
- Защита двигателя (давление масла и температура)
- Трехфазный асинхронный генератор
- Прерыватель цепи для защиты от перегрузки
- Защита от замыкания на землю выключением
- Тележка (опция)
- Отвечает требованиям EEC
- Подготовлен для подключения к блоку автоматического переключения нагрузки (версия SXC EAS)
- Подготовлен для работы в основном режиме (версия SC)



Стандартное оборудование											
	Дизельн. двс	Возд. охлажд.	Электр. стартер	Аккумулятор 12В	Зарядн. устройство	Счётчик часов	Защита двс	Индик. давления масла	Индик. низкого уровня топлива	Темпер. двс	Центр. подъёмн. петля
									(*) Только для SXC EAS		
	Асинхр. генерат.	Прерыв. цепи при замык. на землю	Плавкий предохранитель	Розетка 400В EEC	Розетка 230В EEC	Вольтметр	Перекл. лок./дист. запуска	Готов для EAS/TC			

Элементы по доп. заказу	● Вилка 400В 32А 3PNT (Т)	● Вилка 230В 32А 2PT (М)	● Блок автоматического переключения нагрузки EAS17 (только SXC EAS)	● Дистанционное управление TCM22 с кабелем 10 м (только SXC EAS)	● Комплект для заземления MT10	● Тележка СТМ300	● Шасси до 20 км/ч СТЛ300	● Шасси до 80 км/ч СТВ3
-------------------------	---------------------------	--------------------------	---	--	--------------------------------	------------------	---------------------------	-------------------------

Технические данные	GE 10000 SC	GE 10000 SXC	GE 10000 SXC EAS
<b>ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА</b>	50 Гц, синхронный, трехфазный, с самовозбуждением и саморегулированием, бесщеточный		

*Трехфазное напряжение	10 кВА (8 кВт) / 400 В / 14.4 А
Однофазное напряжение	7.5 кВА / 230 В / 32.6 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 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)		10 ч	
Защита		IP 23	
Габариты Д х Ш х В (мм)*		1320x790x750	
Масса *	324 кг	344 кг	344 кг
Уровень шума	99 LWA (74 dB(A) - 7 м)	95 LWA (70 dB(A) - 7 м)	95 LWA (70 dB(A) - 7 м)
* Габариты и масса включают в себя все элементы, кроме колес и дышла			