

ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ GE 13000 SC - SXC - SXC EAS

- Дизельный двигатель с воздушным охлаждением
- Защита двигателя (давление масла и температура)
- Трехфазный асинхронный генератор
- Защита от замыкания на землю выключением
- Прицеп (опция)
- Отвечает требованиям ЕЕС
- Подготовлен для подключения к блоку автоматического переключения нагрузки (SXC EAS)



Стандартное оборудование											
	Дизельн. двс	Возд. охлад.	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.	Гнездо 400В ЕЕС	Гнездо 230В ЕЕС	Прерыв. цепи при замык. на землю	Плавкий предохранитель	Вольтметр	Перекл. лок./дист. запуска *	Готов для TCM/EAS*			

Опции по заказу	<ul style="list-style-type: none"> ● Вилка 400В 32А 3PNT (Т) ● Вилка 230В 32А 2PT (М) ● Вилка 110В 32А 2PT (М) 	<ul style="list-style-type: none"> ● Блок автоматического переключения нагрузки EAS22 (только SXC EAS) ● Дистанционное управление TCM22 с кабелем 10 м (только SXC EAS) ● Комплект для заземления MT10 	<ul style="list-style-type: none"> ● Тележка СТМ300 ● Шасси СТЛ300 ● Шасси СТВ3
-----------------	---	---	--

Технические данные	GE 13000 SC	GE 13000 SXC	GE 13000 SXC EAS
ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	50 Гц, синхронный, трехфазный, с самовозбуждением и саморегулированием, бесщеточный		

*Трехфазное напряжение	13 кВА (10.4 кВт) / 400 В / 18.8 А
Однофазное напряжение	10 кВА / 230 В / 43.4 А
Однофазное напряжение (опция)	10 кВА / 110 В / 90.9 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 ³
Количество цилиндров	2
Потребление горючего	250 г/кВт-ч

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

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ			
Емкость бака		23 л	
Время эксплуатации (при 75%-ной нагрузке)		9 ч	
Защита		IP 23	
Габариты Д x Ш x В (мм)*		1320x790x750	
Масса *	340 кг	360 кг	360 кг
Уровень шума	98 LWA (73 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