












## ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ GE 15000 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	Аккум. 12В	Зарядн. устр-во	Счётчик часов	Защита двс	Индик. давления масла	Индик. низк.ур. топлива	Темпер. двс	Центр. подъёмн. петля
									(*) Только для SXC EAS		
	Асинхр. генерат.	Вольтметр	Гнездо 400В ЕЕС	Гнездо 230В ЕЕС	Прерыв. цепи при замык. на землю	Термореле останова	Переключ. лок./дист. запуска*	Готов для TCM/EAS*			

Опции по заказу	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Вилка 400В 32А 3РNT (Т)</li> <li>● Вилка 230В 32А 2РТ (М)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Блок автоматического переключения нагрузки EAS22 (только SXC EAS)</li> <li>● Дистанционное управление TCM22 с кабелем 10 м (только SXC EAS)</li> <li>● Комплект для заземления МТ10</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Шасси до 20 км/ч СТL400</li> <li>● Шасси до 80 км/ч СТВ3</li> </ul>
-----------------	---	---	--

Технические данные	GE 15000 SC	GE 15000 SXC	GE 15000 SXC EAS
<b>ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА</b>	<b>50 Гц, синхронный, трехфазный, с самовозбуждением и саморегулированием, бесщеточный</b>		
Трехфазное напряжение	15 кВА (12 кВт) / 400 В / 21.7 А		
Однофазное напряжение	10 кВА / 230 В / 43.4 А		
Рабочий цикл	100%		
Коэффициент мощности (cos φ)	0.8		
Класс изоляции	H		
Можно заказать другие мощности и частоты (60 Гц)			
<b>ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ</b>	<b>Дизельный четырехтактный с воздушным охлаждением</b>		
Тип	Lombardini 9LD625/2		
Мощность на выходе *	19.1 кВт (26 л.с.)		
Скорость вращения	3000 об/мин		
Рабочий объём цилиндров	1250 см <sup>3</sup>		
Количество цилиндров	2		
Расход топлива	250 г/кВт-ч		
* Максимальная мощность на выходе – в соответствии с ISO 3046/1			
<b>ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ</b>			
Емкость бака	26 л		
Время эксплуатации (при 75%-ной нагрузке)	8 ч		
Защита	IP 23		
Габариты Д x Ш x В (мм)*	1455x870x880		
Масса *	386 кг	406 кг	406 кг
Уровень шума	98 LWA (73 dB(A) - 7 м)	96 LWA (71 dB(A) - 7 м)	96 LWA (71 dB(A) - 7 м)
* Габариты и масса включают в себя все элементы, кроме колес и дышла			