

# ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ GE 40 VS - VSX EAS

- Дизельный двигатель с воздушным охлаждением (1500 об/мин)
- Защита двигателя (давление масла/температура/превышение скорости)
- Счетчик моточасов
- Электронное регулирование напряжения
- Амперметр, вольтметр, измеритель частоты
- Прерыватель замыкания на землю
- Центральная подъемная петля
- Прицеп (опция)
- Отвечает требованиям ЕЕС



\* Только GE 40 V SX (EAS)

Стандартное оборудование											
	Дизельн. двс	Возд. охлад.	Электр. стартер	Аккумулятор 12В	Счётчик часов	Защита двс (EPS)	Измерит. уровня топлива	Центр. подъёмн. петля	Кнопка аварийн. останова	Готов для EAST/CM*	Перекл. лок./дист. пуска*
	Синхр. генерат.	Эл-ный регул. напряж.	Вольтметр	Перекл. фазы вольтм.	Амперметр	Частотомер	Розетка 400В ЕЕС	Розетка 230В ЕЕС (schuko)	Термореле останова	Прерыв. цепи при замык. на землю	Прерыв. цепи

- Элементы по доп. заказу**
- Вилка 400В 63А 3PNT (Т)
  - Вилка 230В 16А 2PT (М)
  - Изометр
  - Блок автоматического переключения нагрузки EAS40 (только SX EAS)
  - Дистанционное управление TCM40 (только SX EAS)
  - Комплект нагревателя OH1 (только SX EAS)
  - Сирена
  - Тележка CTL22
  - Дорожное шасси CTV1 до 80 км/ч
  - Комплект для заземления MT10 или MT 25

Технические данные	GE 40 VS	GE 40 VSX EAS
<b>ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА</b>	<b>50 Гц, синхронный, трехфазный, с самовозбуждением и саморегулированием, бесщеточный</b>	

*Трехфазное напряжение (резервное) *	44 кВА (36.2 кВт) / 400 В / 63.5 А
*Трехфазное напряжение (P.R.P.)	40 кВА (32 кВт) / 400 В / 57.8 А
Однофазное напряжение	14.6 кВА / 230 В / 63.5 А
Коэффициент мощности (cos φ)	0.8
Класс изоляции	H

Можно заказать другие мощности и частоты (60 Гц) \* Мощность на выходе – в соответствии с ISO 8528-1

ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	Дизельный четырехтактный с воздушным охлаждением
Тип	VM SUN 3105 T
Мощность на выходе *	43 кВт (58 л.с.)
Скорость вращения	1500 об/мин
Рабочий объём цилиндров	2985 см <sup>3</sup>
Количество цилиндров	3
Расход топлива	225 г/кВт-ч

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

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
Емкость бака	68 л
Продолжительность работы (при 75%-ной нагрузке)	9 ч
Защита	IP 23
Габариты Д x Ш x В (мм)*	1940x850x1080
Масса *	930 кг
Уровень шума	92 LWA (67 dB(A) - 7 м)

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