

ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ GE 110 S EAS - SX EAS

- Ограничение скорости дизельного двигателя с воздушным охлаждением (1500 об/мин)
- Защита двигателя (давление масла и температура)
- Счетчик моточасов
- Три измерительных прибора: амперметр, вольтметр и измеритель частоты
- Прерыватель цепи для защиты от перегрузки
- Подъемные петли
- Отвечает требованиям ЕЕС
- Подготовлен для подключения к блоку автоматического переключения нагрузки EAS



Стандартное оборудование

Дизельн. двс	Возд. охлад.	Электр. стартер	Аккумулятор 12В	Счётчик часов	Защита д.с.	Сирена	Индик. низкого уровня топлива	Подъёмн. петли		
Синхр. генерат.	Эл-ный регул. напряж.	Вольтметр	Переключ. фазы вольтм.	Амперметр	Частотомер	Прерыв. цепи	Клемная колодка	Готов для EAS/TC	Переключ. лок./дист. запуска	Кнопка авар. останова

Указать в заказе

- Комплект изометра
- Комплект автоматического выключателя с реле утечки на землю
- Комплект подогревателя масла OH5

Элементы по спецзаказу

- Комплект для заземления MT25
- Блок автоматического переключения нагрузки EAS111
- Дистанционное управление TCM 40 (в гнездо EAS)
- Тележка CTL50

Технические данные

Технические данные	GE 100 S EAS	GE 100 SX EAS
ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	50 Гц, синхронный, трехфазный, с самовозбуждением и саморегулированием, бесщеточный	

*Трехфазное напряжение (резервное) *	93.5 кВА (74.8 кВт) / 400 В / 135 А
*Трехфазное напряжение (P.R.P.)	85 кВА / 400 В / 123 А (68 кВт)
Однофазное напряжение	31 кВА / 230 В / 135 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 6105 TE
Мощность на выходе *	97 кВт (120 л.с.)
Скорость вращения	1500 об/мин
Рабочий объем цилиндров	5975 см ³
Количество цилиндров	6
Расход топлива	210 г/кВт-ч

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

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Емкость бака	130 л
Продолжительность работы (при 75%-ной нагрузке)	8 ч
Защита	IP 44
Габариты Д x Ш x В (мм)*	2700x900x1900
Масса *	1700 кг / 1800 кг
Уровень шума	97 LWA (72 dB(A) - 7 м) / 90 LWA (65 dB(A) - 7 м)

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