

ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ

GE 60 S EAS - SX EAS

- Дизельный двигатель с воздушным охлаждением (1500 об/мин)
- Защита двигателя (давление масла и температура)
- Счетчик моточасов
- Три измерительных прибора: амперметр, вольтметр и частотомер
- Защита 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 двс	Сирена	Измерит. уровня топлива	Подъёмные петли		
Синхр. генерат.	Эл-ный регул. напряж.	Вольтметр	Переключ. фазы вольтм.	Амперметр	Частотомер	Прерыватель цепи	Клемная колодка	Готов для EAS/CM*	Переключ. лок./дист. пуска*	

Опции с установкой на заводе

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

Элементы по доп. заказу

- Комплект для заземления MT 25
- Блок автоматического переключения нагрузки EAS70-EAS/LC
- Дистанционное управление TCM 40
- Шасси CTL50

Технические данные

	GE 60 S	GE 60 SX EAS
ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	50 Гц, синхронный, трехфазный, с самовозбуждением и саморегулированием, бесщеточный	
*Трехфазное напряжение (резервное) *	66 кВА (52.8 кВт) / 400 В / 95.4 А	
*Трехфазное напряжение (P.R.P.)	60 кВА / 400 В / 86.4 А (48 кВт)	
Однофазное напряжение	22 кВА / 230 В / 95.4 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 4105 T
Мощность на выходе *	60 кВт (82 л.с.)
Скорость вращения	1500 об/мин
Рабочий объём цилиндров	3980 см ³
Количество цилиндров	4
Расход топлива	210 г/кВт-ч
* Максимальная мощность на выходе – в соответствии с ISO 3046/1	

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Емкость бака	100 л
Продолжительность работы (при 75%-ной нагрузке)	10 ч
Защита	IP 44
Габариты Д x Ш x В (мм)*	2400x870x1750
Масса *	1440 кг
Уровень шума	90 LWA (65 dB(A) - 7 м)
* Габариты и масса включают в себя все элементы, кроме колес и дышла	