

ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ GE 6500 DS/GS - DES/GS

- Дизельный двигатель Yanmar
- Трёхфазный синхронный генератор
- Защиты выключателем / прерывателем замыкания на землю
- Ручной стартер (версия DS)
- Электростартер (версия DES)
- Защитная рама контурного типа
- Отвечает требованиям EEC



Стандартное оборудование									* только GE6500 DES/GS ** только GE6500 DS/GS
	Дизельн. двс	Воздушн. охлажд.	Ручной запуск **	Электрич. стартер *	Счётчик часов	Зарядное устройство *	Индикатор давления масла *	Термореле останова В.С. *	
	Синхр. генератор	Смешанное возбуждение	Вольтметр	Розетка 400В EEC	Розетка 230В EEC	Прерыв. цепи	Прерыв. цепи при замык. на землю		

Элементы по доп. заказу	<ul style="list-style-type: none"> ● Вилка 400В 16А 3РNT ● Вилка 230В 16А 2РТ 	<ul style="list-style-type: none"> ● Установочный комплект РВ3, с аккумулятором ● Комплект для заземления МТ10 	<ul style="list-style-type: none"> ● Тележка СТМ6/2
-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

Технические данные

	GE 6500 DS/GS	GE 6500 DES/GS
ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	50 Гц, синхронный однофазный с самовозбуждением и саморегулированием, бесщеточный	

Трёхфазное напряжение	6.5 кВА (5.2 кВт) / 400 В / 9.4 А
Однофазное напряжение	4 кВА / 230 В / 17.4 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	Yanmar L 100AE
Мощность на выходе *	6.5 кВт (8.8 л.с.)
Скорость вращения	3000 об/мин
Рабочий объём цилиндров	406 см ³
Количество цилиндров	1
Расход топлива	245 г/кВт-ч
* Максимальная мощность на выходе – в соответствии с ISO 3046/1	

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Емкость бака	5.5 л
Продолжительность работы (при 75%-ной нагрузке)	4.5 ч
Защита	IP 23
Габариты Д x Ш x В (мм)*	900x550x622
Масса *	107 кг
Уровень шума	99 LWA (74 dB(A) - 7 м)
* Габариты и масса включают в себя все элементы, кроме факультативного СТМ.	