

ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ GE 22 VS - VSX EAS

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



Стандартное оборудование											
	Дизельн. двс	Возд. охлажд.	Электр. стартер	Аккумулятор 12В	Зарядн. устр-во	Счётчик часов	Защита двс	Индик. давления масла	Темпер. масла	Датчик уровня и индикатор низк. уровня топлива	Центр. подъёмн. петля
	Синхр. генерат.	Эл-ный регул. напряж.	Амперметр	Вольтметр	Переключ. фазы вольтм.	Частотомер	Термореле	Прерыв. цепи при замык. на землю	Прерыв. цепи	Розетка 400В ЕЕС	Розетка 230В ЕЕС

Элементы по доп. заказу	● Вилка 400В 32А 3PNT (Т)	● Вилка 230В 32А 2PT (М)	● Вилка 230В 16А 2PT (М)	● Дистанционное управление TCM40 (только SX EAS, в разъем EAS)	● Блок автоматического переключения нагрузки EAS28 (только SX EAS)	● Комплект нагревателя OH1 (только SX EAS)	● Дорожное шасси СТВ1 до 80 км/ч	● Транспортировочная тележка STL22	● Комплект заземления MT10 или MT 25
-------------------------	---------------------------	--------------------------	--------------------------	--	--	--	----------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------

Технические данные	GE 22 VS	GE 22 VSX EAS
ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	50 Гц, синхронный, трехфазный, с самовозбуждением и саморегулированием, бесщеточный	
*Трехфазное напряжение (резервное) *	22 кВА (17.6 кВт) / 400 В / 31.8 А	
*Трехфазное напряжение (P.R.P.)	20 кВА (16 кВт) / 400 В / 28.9 А	
Однофазное напряжение	7.3 кВА / 230 В / 31.8 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 2105 TE	
Мощность на выходе *	20.6 кВт (28 л.с.)	
Скорость вращения	1500 об/мин	
Рабочий объём цилиндров	1990 см ³	
Количество цилиндров	2	
Расход топлива	210 г/кВт-ч	
* Максимальная мощность на выходе – в соответствии с ISO 3046/1		
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ		
Емкость бака	60 л	
Продолжительность работы (при 75%-ной нагрузке)	17.9 ч	
Защита	IP 23	
Габариты Д x Ш x В (мм)*	1720x980x1080	
Масса *	820 кг	840 кг
Уровень шума	98 LWA (73 dB(A) - 7 м)	94 LWA (69 dB(A) - 7 м)
* Габариты и масса включают в себя все элементы, кроме колес и дышла		