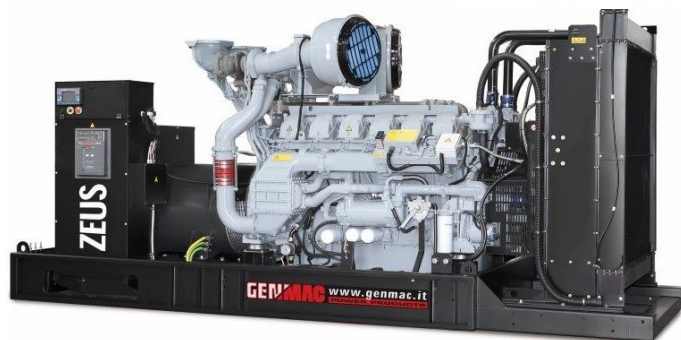


# ZEUS G2250MO

50Hz@1500RPM 400/230V 3PH

**GENMAC**  
POWER PRODUCTS

 **STAMFORD**



Изображение только для иллюстрации

## Общая производительность

**G2250MO**

Мощность номинальная PRP kVA	<b>2280</b>
Мощность номинальная PRP kW	<b>1824</b>
Мощность максимальная LTP kVA	<b>2520</b>
Мощность максимальная LTP kW	<b>2016</b>
Коэффициент мощности cos $\phi$ ip	<b>0.8</b>
Напряжение VAC	<b>400/230</b>
Частота Hz	<b>50</b>
Ampere PRP/LTP	<b>3295 / 3642</b>
Скорость RPM	<b>1500</b>

## Размеры и уровень шума

Длина mm	<b>7195</b>
Ширина mm	<b>2240</b>
Высота mm	<b>2550</b>
Вес Нетто kg	<b>8000</b>
Вес Брутто kg	-
Уровень шума на 7 m. dBA	-

## Ссылка на данные

Производительность относится при температуре 25 ° C, высоте 1-1000 м. над уровнем моря, относительная влажность 30%, атмосферное давление 100 кПа (1 бар), линейная нагрузка нелинейная нагрузка, соблюдая правила ISO 8528-1, ISO 3046, EN 60034-1, расходы топлива являются номинальными и относятся к удельному весу 0,850kg / л. Данные о производительности, доступны после первоначального испытательного срока, в течение которого вы должны следовать требованиям производителя двигателя, как указано в его руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию. Тolerантность от производителя двигателей + - 5% значения мощности звука относятся к меркам в открытом поле ISO 3746 место установки может изменить значения. P.R.P.: мощность, доступная для ограниченного количества часов в год для использования с переменной нагрузкой, в соответствии с ISO 8528-1.L.T.P.: мощность, доступная для использования в экстренных ситуациях при переменной нагрузке, в соответствии с ISO 8528-1. Перегрузка не допускается.

## Общие характеристики

Генератор открытый со следующими структурными характеристиками:

### Рама:

- Из высококачественной стали UNI S235 JR с приваренной опорной пластиной
- Опоры антивибрации высокой прочности между двигателем, альтернатором и рамы
- Выделенное место для входа кабелей мощности
- Бак оснащен точкой слива и подомом для жидкостей
- Легкий доступ для заправки топливом
- Ручной насос масла

### Глушитель:

- Промышленный
- С лакокрасочным покрытием для высокой температуры

### Панель управления:

- Отдельный щит управления металлической структуры и компонентами которые обеспечивают защиту, легко снимается для обслуживания
- Выделенное место для входа кабелей мощности
- Панель управления разделена на две независимые и изолированные части, которые разделяют Панель Управления (блок управления и терминал пронумерованный) от силовой части (автоматический выключатель и вход кабелей)
- Силовое соединение между выключателем и альтернатором сделано из кабеля высокой прочности и использование водонепроницаемых гофр

Все станции и компоненты прошли проверку в фазе проектирования, изготовления и производства. Особая процедура контроля на различных этапах производства обеспечивает длительный срок службы и надежность.

# ZEUS G2250MO

50Hz@1500RPM 400/230V 3PH

**GENMAC**  
POWER PRODUCTS

## Общие характеристики двигателя

Марка двигателя	Mitsubishi
Модель	S16R2-PTAW
Мощность PRP kW	1,960.00
Мощность LTP kW	2,167.00
Топливо	Дизель
Количество цилиндров	16
Всасывание	Turbo intercooler
Охлаждение	Водяной
Объем двигателя л.	79.90
Регулировка скорости вращения	Электронный
Класс производительности – точность регулировки +/- %	- - 0.25
Шаг нагрузки G1 - KWe	-
Шаг нагрузки G2 - KWe	-
Шаг нагрузки G3 - KWe	-
Напряжение VDC	24
Эмиссия	-

## Общие характеристики альтернатора

Марка альтернатора	Stamford
Модель	PI734H
Тип возбуждения	Независимое
Тип регулировки	AVR
Точность регулировки	1.00

## Данные структуры

Тип структуры	ZEUS
Емкость бака л.	400
Поддон сбора жидкостей	да
Диаметр выхлопа mm	340

## Характеристики панели управления

### QTVA-7320

Отдельный металлический шкаф IP55  
Термомагнитный выключатель  
Контроллер Автоматический DSE7320  
- Вольтметр, Частотомер, Амперметр  
- Чтение Мощности генератора (kW, kV Ar, kV A & pf)  
- Счетчик моточасов и Инструмент топлива  
- Защита от перегрузки (kW & kV Ar)  
- Защита низкое давление масла  
- Защита высокой температуры жидкости  
- Защита низкий уровень топлива  
- Неисправность генератора зарядки аккумулятора  
- Защита оборотов  
Аварийная кнопка  
Сирена  
Зажимы для соединения ABP  
Porta RS232 e RS485  
Выход чтение Can Bus (если предусмотрено на двигатель) Зарядка аккумулятора  
Выключатель On/off

## Расход топлива

Расход топлива 25% l/h	138.80
Расход топлива 50% l/h	250.60
Расход топлива 75% l/h	367.00
Расход топлива 100% l/h	498.40
Автономия на 75% нагрузки h.	≈ 1 h

## Жидкости двигателя и прописания

Тип масла	Масло SAE 15W40
Объем масла л.*	290.00
Тип охлаждающей жидкости	Антифриз
Объем охлаждающей жидкости*	761.00
Воздушный Фильтр	Картридж бумажный
Объем аккумулятора Ah	50
Количество аккумуляторов*	4

## Данные топливной системы / сгорания

Мощность топливного насоса	1
Расход воздуха при сжигании LTP m3/min	191.00
Расход воздуха охлаждения m3/min	2,100.00
Поток выхлопных газов LTP m3/min	506.00
Температура выхлопных газов LTP °C	-
Противодавление макс. на выхлопе kPa	6.00
Температура выхлопных газов LTP kWt	1,901.06
Температура охлаждающей жидкости LTP kWt	813.61
Излучаемое тепло LTP kWt	168.33



Дилер