

# ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР GP1400MB

Стандартная мощность  
1250кВА / 1000кВт

Резервная мощность  
1375кВА / 1100кВт

## ТЕХНОЛОГИИ ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЯ

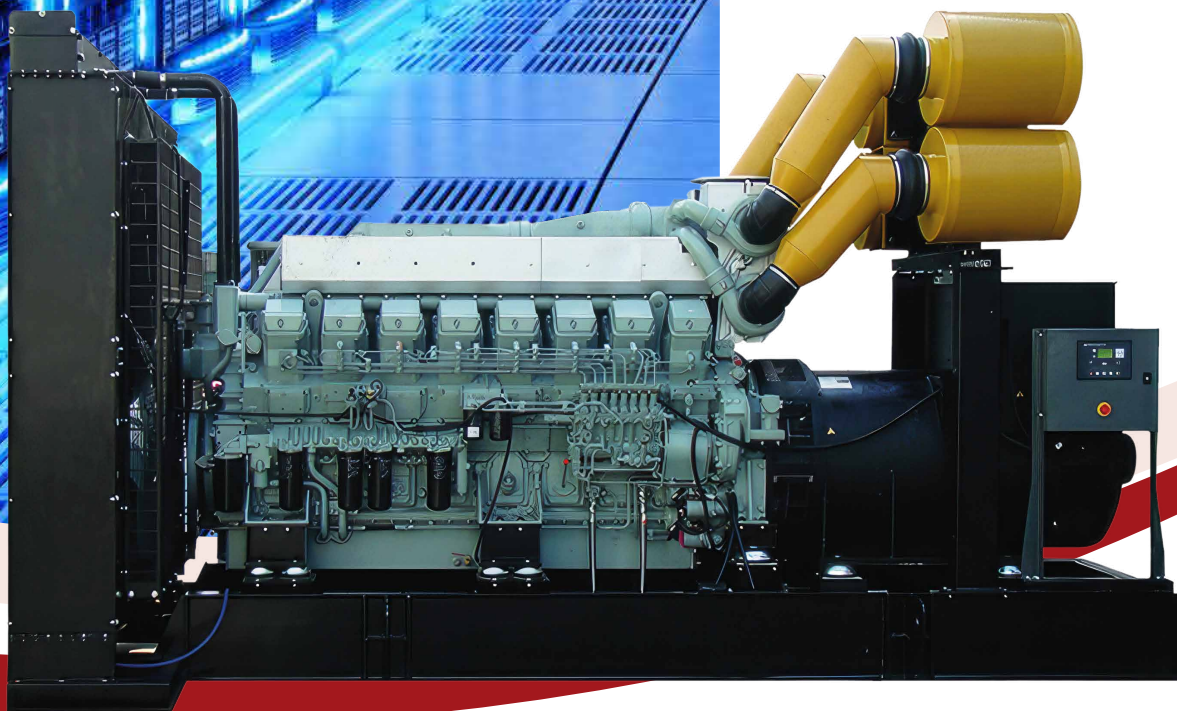
**Повышенная доступность оборудования для пользователей.** Проверенный, надежный и универсальный генератор. Стабильность электропитания нагрузки на новом уровне!

**Удобство использования.** После установки на место эксплуатации, может быть запущен даже низко квалифицированным персоналом.

**Снижение затрат на транспортировку и установку.** Компактная и прочная конструкция с интегрированными крепежными элементами позволяет быстрее и безопаснее транспортировать и устанавливать генератор на место эксплуатации.

### БЕЗОПАСНОСТЬ

- Обеспечьте безопасность в соответствии с руководством по эксплуатации.
- Для предотвращения аварий и несчастных случаев, выполнять ежедневные и профилактические проверки в обязательном порядке.



ДЖЕНЕРАЛ ПАУЭР

125239, Москва, ул. Коптевская, д.73 стр1, эт. 2, ком. 4  
тел./факс: +7 (495) 181-13-19  
info@generalpower.ru  
www.generalpower.ru



GENERAL POWER

# ДВИГАТЕЛЬ MITSUBISHI



# ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР GP1400MB

## Модель

GP1400MB

• Основная мощность	кВА	1250
• Резервная мощность	кВА	1375
• Напряжение	В	400/230
• Номинальный ток	А	1804
• Уровень шума	дБ(7м)	≤103

## Двигатель

• Модель	S12R-PTA-C	
• Количество цилиндров	V 12	
• Рабочий объем	л	40.03
• Диаметр цилиндра/ход поршня	мм	170/180
• Степень сжатия	14.1	
• Частота вращения	об/мин	1500
• Пуск двигателя	В	24

## Выхлопная система

• Поток выхлопных газов	м³/мин	258
• Температура выхлопных газов	°С	520
• Максимальное противодавление	кПа	5.8

## Воздушная система

• Поток воздуха на горение	м³/мин	98
• Поток воздуха	м³/мин	1800

## Топливная система

• Расход при 100% нагрузке	л/час	247
• Расход при 75% нагрузке	л/час	185
• Расход при 50% нагрузке	л/час	123
• Объем топливного бака	л	Нет бака

## Система смазки

• Объем ёмкости масла	л	180
• Расход масла	г/кВт*ч	≤4

## Система охлаждения

• Объем ОЖ	л	391
• Рабочий диапазон термостата,	°С	71-85

## Альтернатор

• Модель	GeneralPower	LSA 50.2 M6
	Leroy Somer	LSA 50.2 M6
• Фазность	3	
• Напряжение	В	400/230
• Тип подключения	3 Phase 4 wire, Y type	
• Количество подшипников	1	
• Коэффициент мощности	0,8	
• Частота	Гц	50
• Основная мощность	кВА	1250
• Тип возбудителя	Бесщеточный, самовозбуждение	
• Регулировка напряжения	%	±0,5
• Класс защиты	IP 23	
• Класс изоляции	H/H	
• Высота над уровнем моря	м	≤ 1000

## Контроллер DEEPSEA

• Модель	DSE6120
• Основные функции	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Низкое давление масла</li> <li>» Высокая температура воды</li> <li>» Высокое / низкое напряжение</li> <li>» Высокая температура двигателя и превышение скорости</li> <li>» Регулятор частоты напряжения</li> <li>» Экстренная остановка</li> <li>» Ошибка запуска</li> </ul>



## Опциональные модули управления



- Модуль автоматического управления генератором
- Модуль удаленного контроля с доступом по телефону, интернет, кабелю
- Дубликат контроллера на панели АВР
- Модуль управления синхронизацией
- Панель распределения нагрузки



## Стандартные функции

- Двигатель (MITSUBISHI)
- Радиатор 50°C макс., вентиляторы с ремённым приводом
- 12В генератор переменного тока
- Альтернатор: одноопорный альтернатор переменного тока IP23, класс изоляции H/H
- Стандартная система автоматического управления
- Комплект фильтров: воздушный, топливный и масляный
- Автоматический выключатель защиты генератора
- Базовый топливный бак
- Система выпуска отработавших газов (гофрированная выхлопная труба, выхлопной сифон, фланец, глушитель)
- Руководство пользователя
- Зарядное устройство АКБ
- Подогреватель ОЖ двигателя

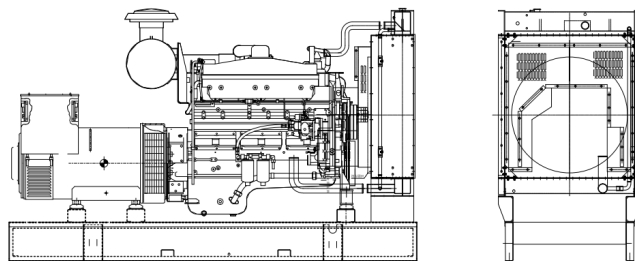
## Опции

- Подогреватель обмоток альтернатора
- PMG
- Водомасляный сепаратор
- Пульт дистанционного управления
- АВР

## Гарантийный срок\*

12 месяцев с даты покупки или 1000 мото часов (В зависимости от того, что произойдет раньше).

## Габариты



Открытый

ДхШхВ	мм	4900*1860*2350
Вес	кг	9154

