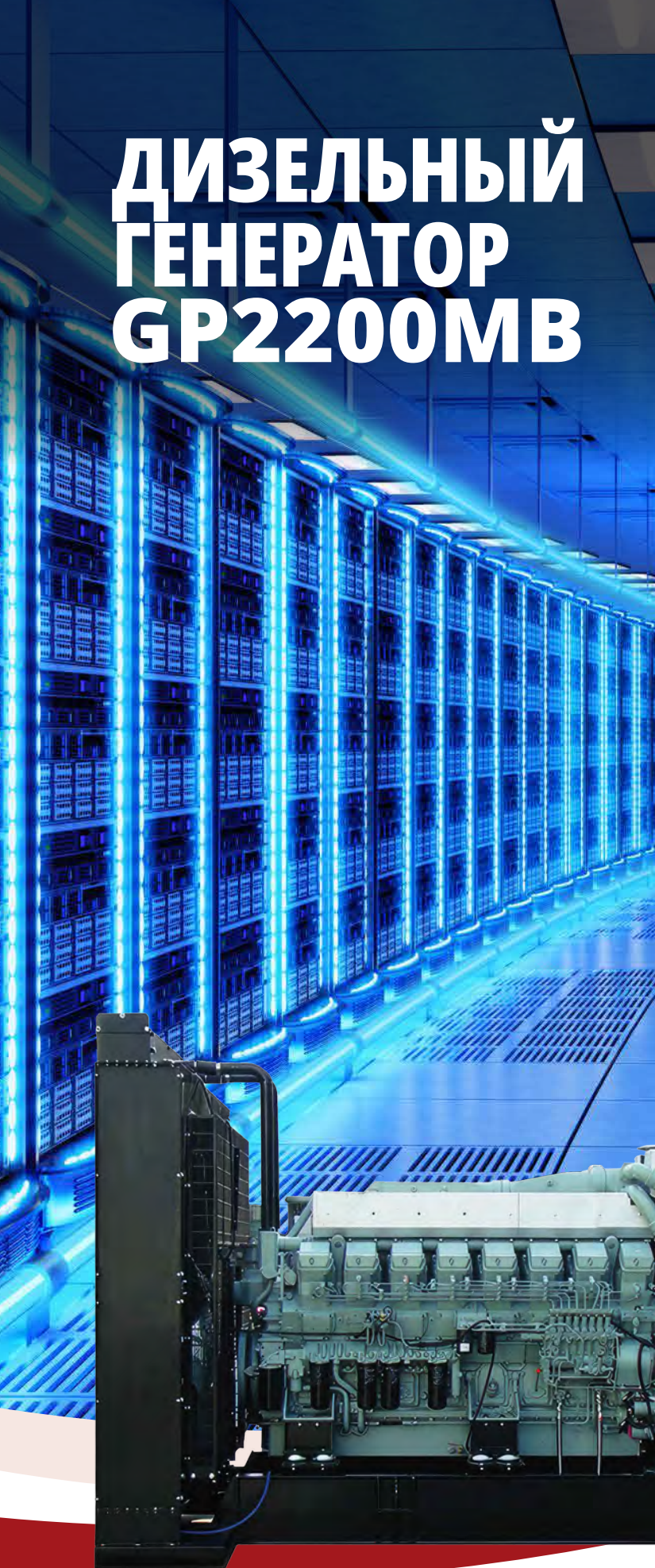


# ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР **GP2200МВ**



Стандартная мощность  
**2000кВА / 1600кВт**

Резервная мощность  
**2200кВА / 1750кВт**

## ТЕХНОЛОГИИ ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЯ

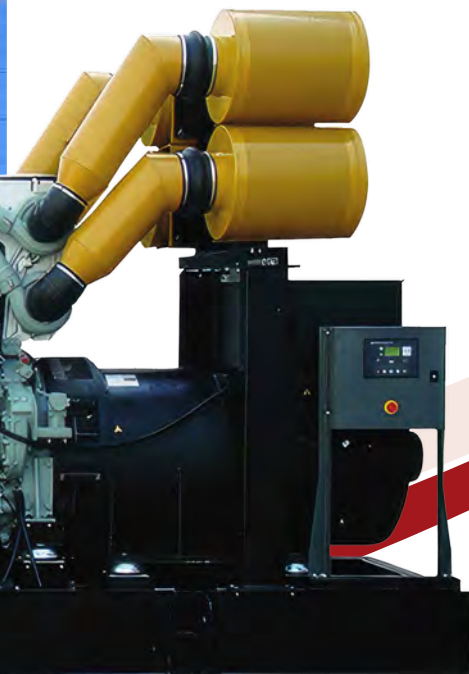
Повышенная доступность оборудования для пользователей. Проверенный, надежный и универсальный генератор. Стабильность электропитания нагрузки на новом уровне!

**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.



GENERAL POWER

# ДВИГАТЕЛЬ MITSUBISHI



# ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР GP2200MB

Модель	GP2200MB	Альтернатор
• Основная мощность кВА	2000	• Модель Leroy Somer LSA52.3 S6
• Резервная мощность кВА	2200	• Фазность 3
• Напряжение В	400/230	• Напряжение В 400/230
• Номинальный ток А	2887	• Тип подключения 3 Phase 4 wire, Y type
• Уровень шума dB(7м)	≤103	• Количество подшипников 1
<b>Двигатель</b>		
• Модель S16R-PTAA2-C	V 16	• Коэффициент мощности 0,8
• Количество цилиндров	65.37	• Частота Гц 50
• Рабочий объем л	170/180	• Основная мощность кВА 2000
• Диаметр цилиндра/ход поршня мм	13.5	• Тип возбудителя Бесщеточный, самовозбуждение
• Степень сжатия	1500	• Регулировка напряжения % ±0,5
• Частота вращения об/мин	24	• Класс защиты IP 23
• Пуск двигателя		• Класс изоляции H/H
		• Высота над уровнем моря м ≤ 1000
<b>Выхлопная система</b>		
• Поток выхлопных газов м <sup>3</sup> /мин	453	
• Температура выхлопных газов °C	520	
• Максимальное противодавление кПа	5.8	
<b>Воздушная система</b>		
• Поток воздуха на горение м <sup>3</sup> /мин	171	
• Поток воздуха м <sup>3</sup> /мин	2500	
<b>Топливная система</b>		
• Расход при 100% нагрузке л/час	441	
• Расход при 75% нагрузке л/час	330	
• Расход при 50% нагрузке л/час	220.5	
• Объём топливного бака л	Нет бака	
<b>Система смазки</b>		
• Объём ёмкости масла л	230	
• Расход масла г/кВт*ч	≤4	
<b>Система охлаждения</b>		
• Объём ОЖ л	560	
• Рабочий диапазон термостата, °C	71-85	
<b>Контроллер DEEPSEA</b>		
• Модель DSE6120		
• Основные функции		
» Низкое давление масла		
» Высокая температура воды		
» Высокое / низкое напряжение		
» Высокая температура двигателя и превышение скорости		
» Регулятор частоты напряжения		
» Экстренная остановка		
» Ошибка запуска		
<b>Опциональные модули управления</b>		
• Модуль автоматического управления генератором		
• Модуль удаленного контроля с доступом по телефону, интернет, кабелю		
• Дубликат контроллера на панели АВР		
• Модуль управления синхронизацией		
• Панель распределения нагрузки		

**2000KBA / 1600KBT**

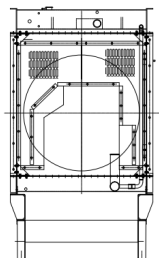
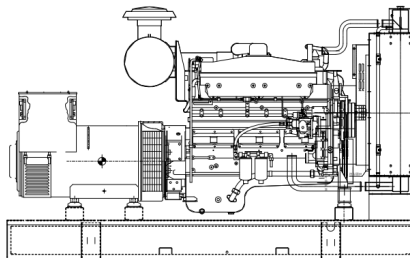


## GENERAL POWER

## 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

## Габариты



## Открытый

ДxШxВ

MM

6011\*2300\*3010

15500

## 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).

