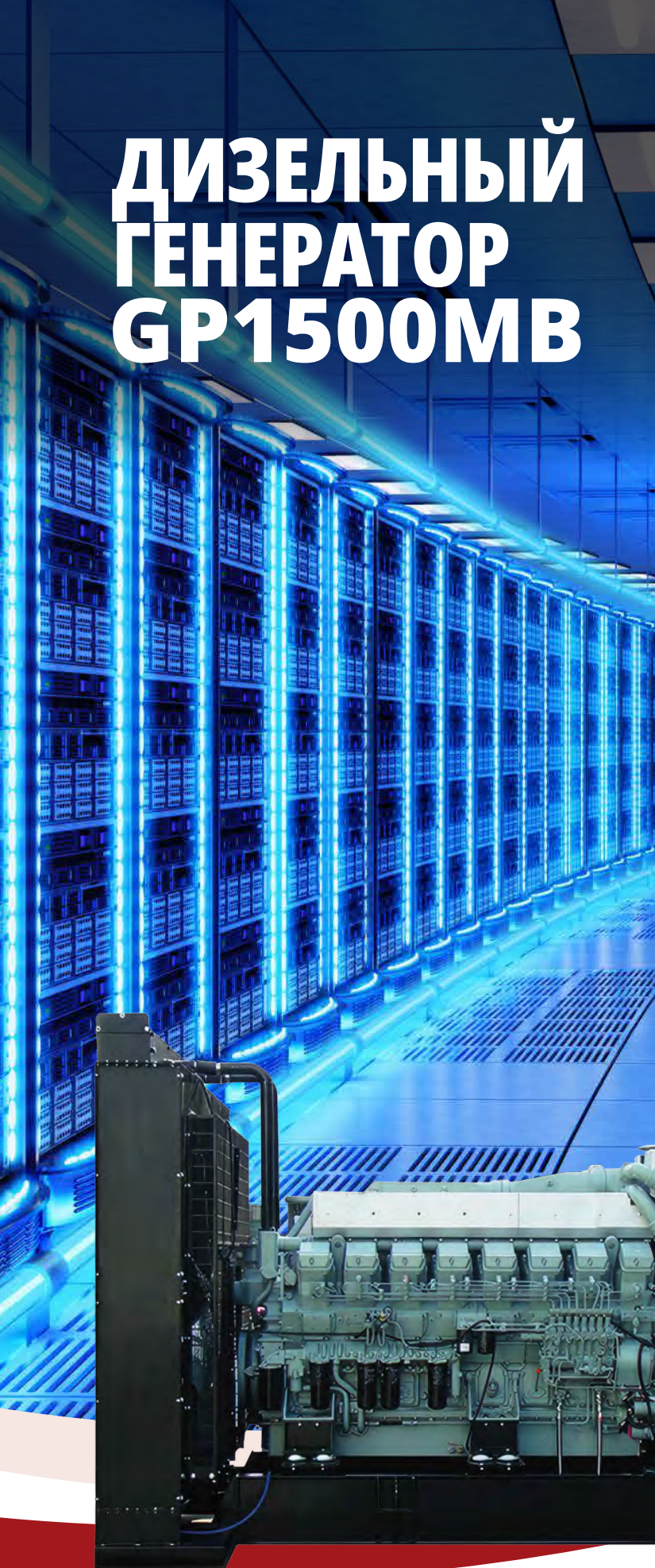


# ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР **GP1500МВ**



Стандартная мощность  
**1375кВА / 1100кВт**

Резервная мощность  
**1500кВА / 1200кВт**

## ТЕХНОЛОГИИ ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЯ

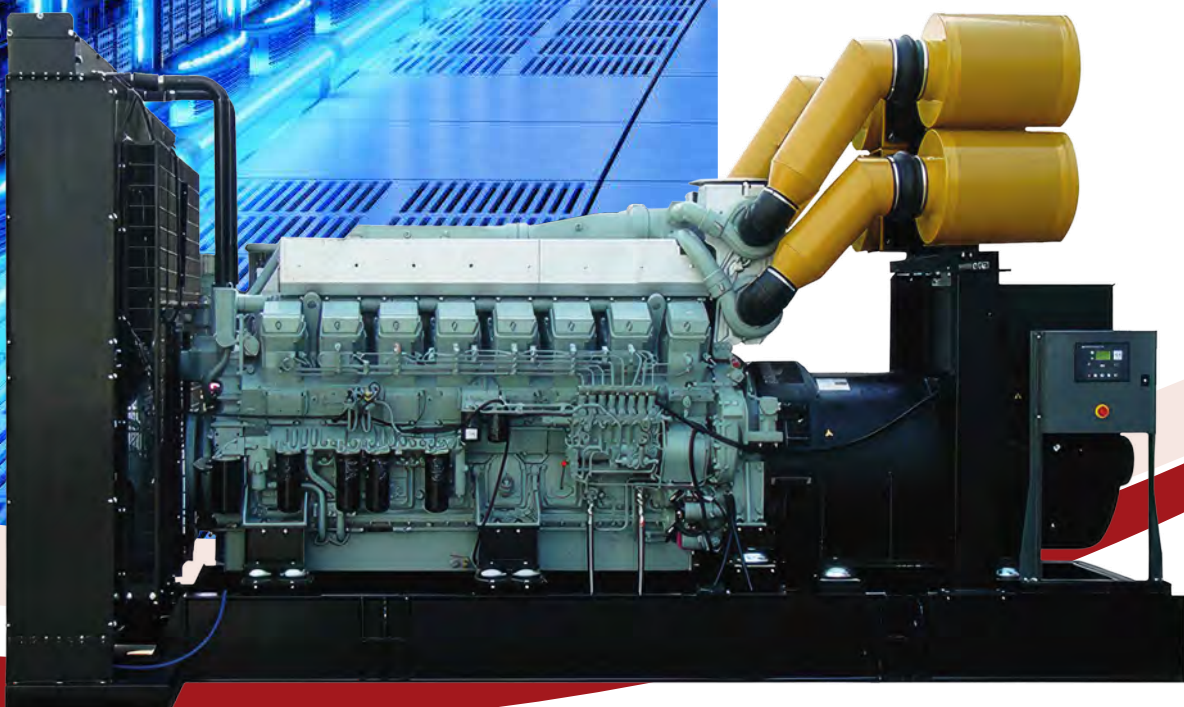
Повышенная доступность оборудования для пользователей. Проверенный, надежный и универсальный генератор. Стабильность электропитания нагрузки на новом уровне!

**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



## Модель

• Основная мощность	кВА	1375
• Резервная мощность	кВА	1500
• Напряжение	В	400/230
• Номинальный ток	А	1985
• Уровень шума	dB(7м)	≤103

## Двигатель

• Модель	S12R-PTA2-C
• Количество цилиндров	V 12
• Рабочий объем	л
• Диаметр цилиндра/ход поршня	мм
• Степень сжатия	14.1
• Частота вращения	об/мин
• Пуск двигателя	В

49.03  
170/180  
1500  
24

## Выхлопная система

• Поток выхлопных газов	м <sup>3</sup> /мин	299
• Температура выхлопных газов	°С	520
• Максимальное противодавление	кПа	5.8

## Воздушная система

• Поток воздуха на горение	м <sup>3</sup> /мин	113
• Поток воздуха	м <sup>3</sup> /мин	1800

## Топливная система

• Расход при 100% нагрузке	л/час	272
• Расход при 75% нагрузке	л/час	204
• Расход при 50% нагрузке	л/час	136
• Объём топливного бака	л	Нет бака

## Система смазки

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

## Система охлаждения

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

# ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР GP1500MB

## Альтернатор

• Модель	Leroy Somer	LSA 50.2 L8
• 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	1375
• 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	
» Низкое давление масла	
» Высокая температура воды	
» Высокое / низкое напряжение	
» Высокая температура двигателя	
и превышение скорости	
» Регулятор частоты напряжения	
» Экстренная остановка	
» Ошибка запуска	



## 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

**1375KBA / 1100KBT**

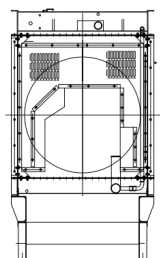
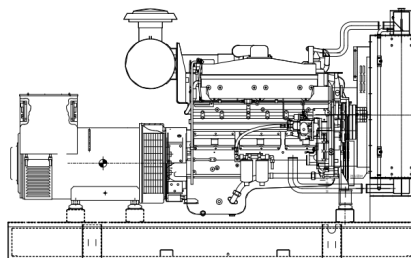


## GENERAL POWER

## 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

ДхШхВ  
ММ  
Вес  
КГ

4900\*1860\*2350  
11580

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).

