

ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР GP2500MB

Стандартная мощность
2250кВА / 1800кВт

Резервная мощность
2500кВА / 2000кВт

ТЕХНОЛОГИИ ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЯ

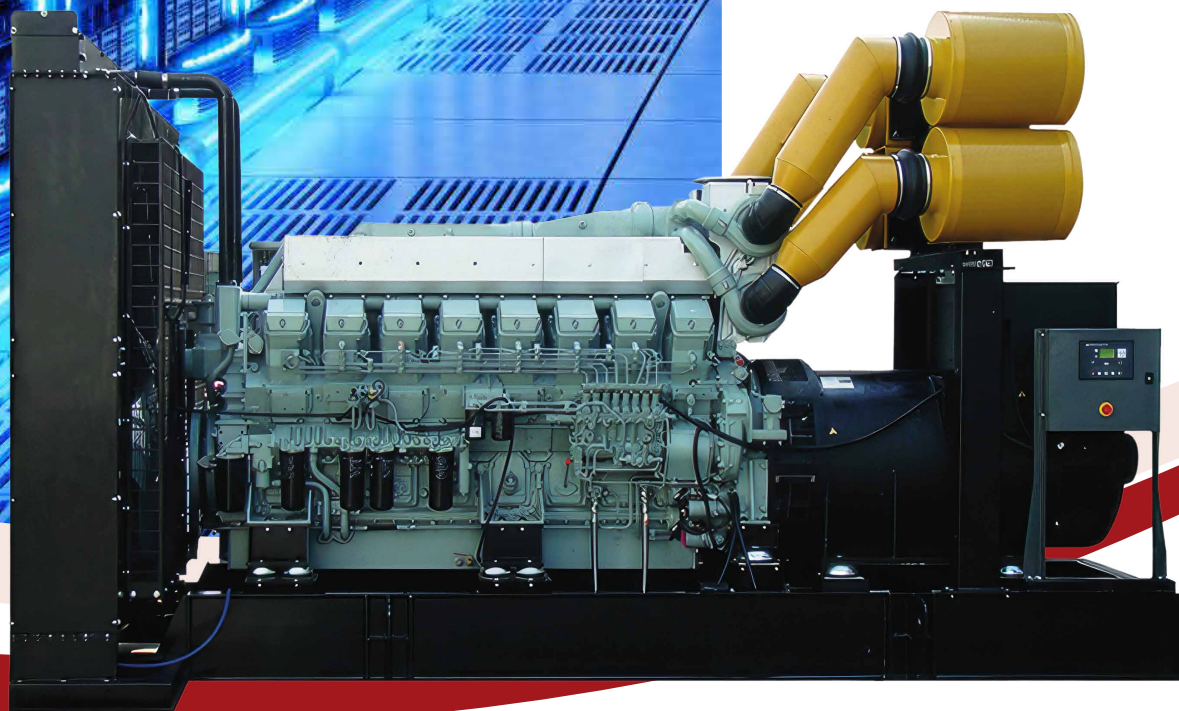
Повышенная доступность оборудования для пользователей. Проверенный, надежный и универсальный генератор. Стабильность электропитания нагрузки на новом уровне!

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 GP2500MB

Модель

GP2500MB

• Основная мощность	кВА	2250
• Резервная мощность	кВА	2500
• Напряжение	В	400/230
• Номинальный ток	А	3248
• Уровень шума	дВ(7м)	≤103

Двигатель

• Модель	S16R2-PTAW-C	
• Количество цилиндров	V 16	
• Рабочий объем	л	79.9
• Диаметр цилиндра/ход поршня	мм	170/220
• Степень сжатия	14	
• Частота вращения	об/мин	1500
• Пуск двигателя	В	24

Выхлопная система

• Поток выхлопных газов	м³/мин	498
• Температура выхлопных газов	°С	520
• Максимальное противодавление	кПа	5.8

Воздушная система

• Поток воздуха на горение	м³/мин	188
• Поток воздуха	м³/мин	2136

Топливная система

• Расход при 100% нагрузке	л/час	464
• Расход при 75% нагрузке	л/час	348
• Расход при 50% нагрузке	л/час	232
• Объем топливного бака	л	Нет бака

Система смазки

• Объем ёмкости масла	л	290
• Расход масла	г/кВт*ч	≤4

Система охлаждения

• Объем ОЖ	л	550
• Рабочий диапазон термостата,	°С	71-85

Альтернатор

• Модель	GeneralPower	LSA52.3 S7
	Leroy Somer	LSA52.3 S7
• 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	2250
• 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"> » Низкое давление масла » Высокая температура воды » Высокое / низкое напряжение » Высокая температура двигателя и превышение скорости » Регулятор частоты напряжения » Экстренная остановка » Ошибка запуска



Оptionальные 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 ременным 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

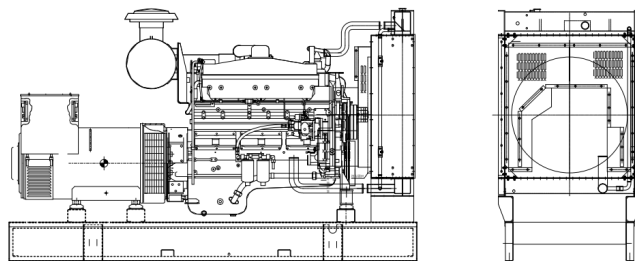
Опции

- 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	6011*2300*3010
Вес	кг	15500

