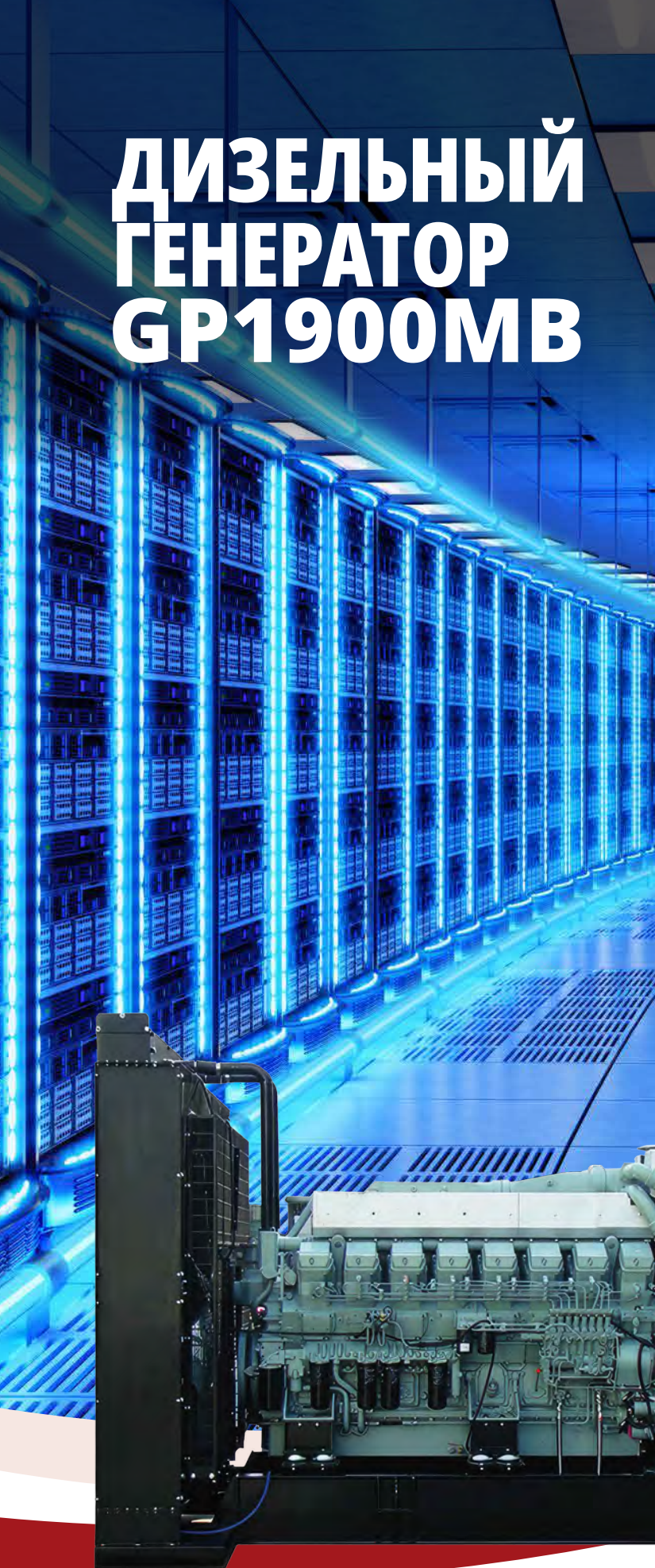


ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР **GP1900МВ**



Стандартная мощность
1700кВА / 1360кВт

Резервная мощность
1870кВА / 1500кВт

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 GP1900MB

Модель	GP1900MB	Альтернатор			
• Основная мощность кВА	1700	• Модель	Leroy Somer LSA 50.2 VL10		
• Резервная мощность кВА	1870	• Фазность	3		
• Напряжение В	400/230	• Напряжение	В 400/230		
• Номинальный ток А	2454	• Тип подключения	3 Phase 4 wire, Y type		
• Уровень шума dB(7м)	≤103	• Количество подшипников	1		
Двигатель					
• Модель S16R-PTA-C	V 16	• Коэффициент мощности	0,8		
• Количество цилиндров	65.37	• Частота Гц	50		
• Рабочий объем л	170/180	• Основная мощность кВА	1700		
• Диаметр цилиндра/ход поршня мм	14	• 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		
Выхлопная система					
• Поток выхлопных газов м ³ /мин	376	Контроллер DEEPSEA			
• Температура выхлопных газов °C	520	• Модель			
• Максимальное противодавление кПа	5.8	• Основные функции			
Воздушная система			DSE6120		
• Поток воздуха на горение м ³ /мин	142	» Низкое давление масла			
• Поток воздуха м ³ /мин	1950	» Высокая температура воды			
Топливная система		» Высокое / низкое напряжение			
• Расход при 100% нагрузке л/час	370	» Высокая температура двигателя и превышение скорости			
• Расход при 75% нагрузке л/час	277	» Регулятор частоты напряжения			
• Расход при 50% нагрузке л/час	185	» Экстренная остановка			
• Объем топливного бака л	Нет бака	» Ошибка запуска			
Система смазки					
• Объем ёмкости масла л	230				
• Расход масла г/кВт*ч	≤4				
Система охлаждения					
• Объем ОЖ л	560	Опциональные модули управления			
• Рабочий диапазон термостата, °C	71-85				

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

1700КВА / 1360КВТ

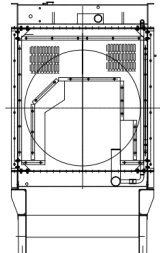
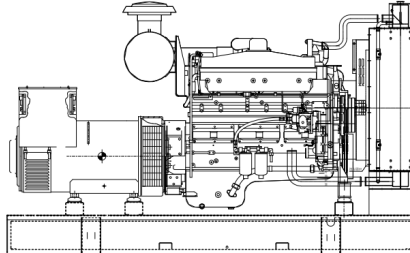


GENERAL POWER

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 ММ
Вес кг

5600*2250*2570
15430

Опции

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

Гарантийный срок*

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

