

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.



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 | дВ(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

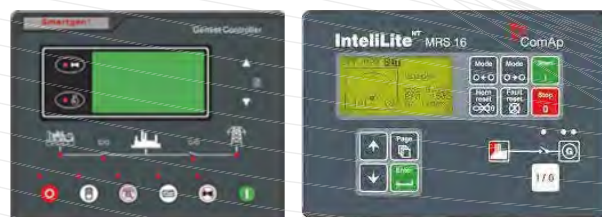
- | | | |
|---------------------------|------------------------------|-------------|
| • Модель | Leroy Somer | LSA 50.2 M6 |
| • Фазность | 3 | |
| • Напряжение | В | 400/230 |
| • Тип подключения | 3 Phase 4 wire, Y type | |
| • Количество подшипников | 1 | |
| • Коэффициент мощности | 0,8 | |
| • 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"> » 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

1250KVA / 1000KBT



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

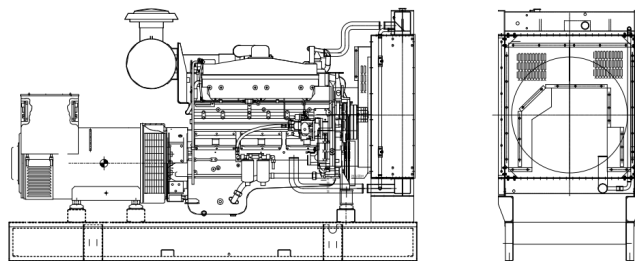
Опции

- 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	4900*1860*2350
Вес	кг	9154

