

# ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР GP12KB-M



Стандартная мощность

9кВА / 9кВт

Резервная мощность

9.9кВА / 9.9кВт

## 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 KUBOTA



# ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР GP12KB-M

## Модель

GP12KB-M **Альтернатор**

• Основная мощность	кВА	9
• Резервная мощность	кВА	9.9
• Напряжение	V	230
• Номинальный ток	A	39,1
• Уровень шума	dB(7m)	≤80

## Двигатель

• Модель V1505		
• Количество цилиндров		4
• Рабочий объем	л	1,498
• Диаметр цилиндра/ход поршня	мм	78*78.4
• Частота вращения	об/мин	1500
• Пуск двигателя	V	24

## Топливная система

• Расход при 100% нагрузке	л/час	2.5
• Расход при 75% нагрузке	л/час	2
• Расход при 50% нагрузке	л/час	1.4
• Объем топливного бака	л	56

## Система смазки

• Объем ёмкости масла	л	6,7
• Расход масла	г/кВт*ч	≤4

## Система охлаждения

• Объем системы	л	4
• Рабочий диапазон термостата,	°C	83-98

• Модель	Leroy Somer	LSA 40 VS2
• Фазность		1
• Напряжение	V	230
• Тип подключения		1 Phase 2 wire
• Количество подшипников		1
• Коэффициент мощности		0,8
• Частота	Гц	50
• Основная мощность	кВА	12,5
• Тип возбудителя		Бесщеточный, самовозбуждение
• Регулировка напряжения	%	±0,5
• Класс защиты		IP 23
• Класс изоляции		H/N
• 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	



## 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 (KUBOTA)
- 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

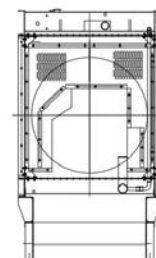
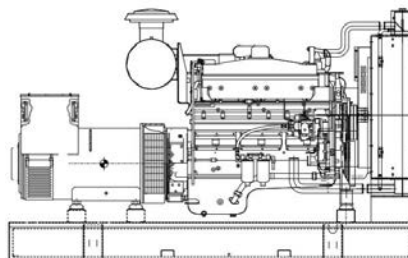
## Опции

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

## Гарантийный срок\*

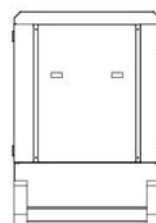
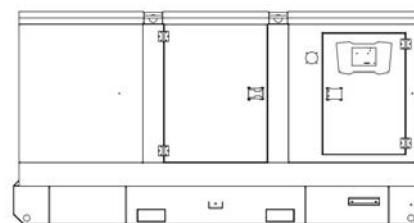
12 месяцев с даты покупки или 1000 мото часов (в зависимости от того, что произойдет раньше).

## Габариты



Открытый

ДхШхВ	мм	1500*750*1050
Вес	кг	359



В кожухе

ДхШхВ	мм	1818*850*1130
Вес	кг	650