

ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР GP20KB-M



Стандартная мощность

14.3кВА / 14.3кВт

Резервная мощность

15.73кВА / 15.73кВт

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 GP20KB-M

Модель

GP20KB-M **Альтернатор**

• Основная мощность	кВА	14.3
• Резервная мощность	кВА	15.73
• Напряжение	В	230
• Номинальный ток	А	62,2
• Уровень шума	dB(7м)	≤80

Двигатель

• Модель D1803		
• Количество цилиндров		4
• Рабочий объем	л	2,197
• Диаметр цилиндра/ход поршня	мм	87*92.4
• Частота вращения	об/мин	1500
• Пуск двигателя	В	24

Топливная система

• Расход при 100% нагрузке	л/час	5
• Расход при 75% нагрузке	л/час	3.8
• Расход при 50% нагрузке	л/час	2.5
• Объем топливного бака	л	45

Система смазки

• Объем ёмкости масла	л	5.6
• Расход масла	г/кВт*ч	≤4

Система охлаждения

• Объем системы	л	5.5
• Рабочий диапазон термостата,	°C	83-98

• Модель	Leroy Somer	LSA 40 M5
• Фазность		1
• Напряжение	В	230
• Тип подключения		1 Phase 2 wire
• Количество подшипников		1
• Коэффициент мощности		0,8
• Частота	Гц	50
• Основная мощность	кВА	14,6
• 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	<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

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

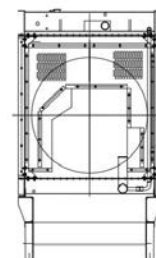
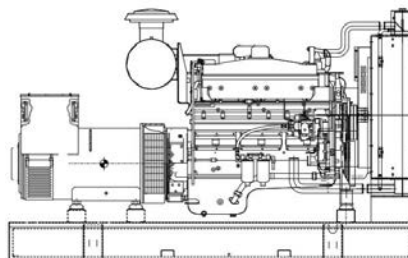
Опции

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

Гарантийный срок*

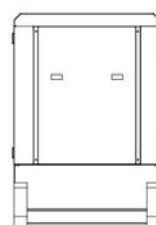
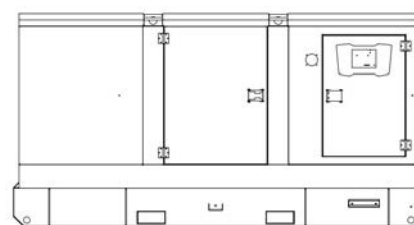
12 месяцев с даты покупки или 1000 мото часов (в зависимости от того, что произойдет раньше).

Габариты



Открытый

ДхШхВ	мм	1500*750*1050
Вес	кг	359



В кожухе

ДхШхВ	мм	2008*900*1130
Вес	кг	650