

ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР GP1000VD

Стандартная мощность
900кВА / 720кВт

Резервная мощность
990кВА / 792кВт

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 VAUDOUIIN



ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР GP1000BD

Модель

GP1000BD **Альтернатор**

• Основная мощность	кВА	900
• Резервная мощность	кВА	990
• Напряжение	V	400/230
• Номинальный ток	A	1299
• Уровень шума	dB(7м)	≤96

Двигатель

• Модель	12M26G1000/5	
• Количество цилиндров		12 V
• Рабочий объем	л	31.8
• Диаметр цилиндра/ход поршня	мм	150/150
• Степень сжатия		15.7:1
• Частота вращения	об/мин	1500
• Пуск двигателя	V	24

Выхлопная система

• Поток выхлопных газов	м³/мин	176.8
• Температура выхлопных газов	°C	750
• Максимальное противодавление	кПа	75

Воздушная система

• Поток воздуха	м³/мин	62.6
-----------------	--------	------

Топливная система

• Расход при 100% нагрузке	л/час	195.5
• Расход при 75% нагрузке	л/час	146.5
• Расход при 50% нагрузке	л/час	100.8
• Объем топливного бака	л	Нет бака

Система смазки

• Объем ёмкости масла	л	78
• Коэффициент расхода масла	%	0.3
• Давление масла	Бар	4-6

Система охлаждения

• Объем ОЖ	л	83
• Рабочий диапазон термостата,	°C	77/87
• Макс. температура ОЖ (охлаждающей жидкости)	°C	103

• Модель	GeneralPower	GP634D
	STAMFORD	S6L1D-D4
• Фазность		3
• Напряжение	V	400/230
• Тип подключения		3 Phase 4 wire, Y type
• Количество подшипников		1
• Коэффициент мощности		0,8
• Частота	Гц	50
• Основная мощность	кВА	728
• 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



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 (BAUDOUIN)
- 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

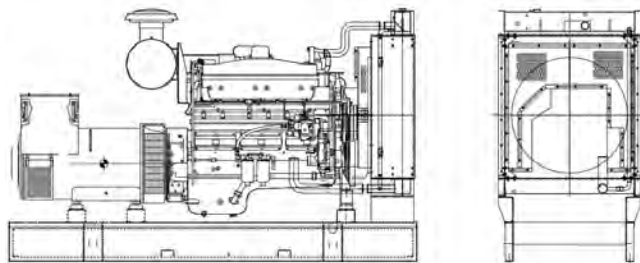
Опции

- 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	4100*2000*2250
Вес	кг	4500

