

# ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР GP88VD

Стандартная мощность  
80кВА / 64кВт

Резервная мощность  
88кВА / 70кВт

## 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 BAUDOUIIN



# ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР GP88BD

Модель		GP88BD
Основная мощность	кВА	80
Резервная мощность	кВА	88
Напряжение	В	400/230
Номинальный ток	А	115
Уровень шума	дБ(7м)	≤96

Двигатель		
Модель		4M10G88/5
Количество цилиндров		4 в линию
Рабочий объем	л	4.087
Диаметр цилиндра/ход поршня	мм	105/118
Степень сжатия		17.5:1
Частота вращения	об/мин	1500
Пуск двигателя	В	12

Выхлопная система		
Поток выхлопных газов	м³/мин	15.74
Температура выхлопных газов	°C	700
Максимальное противодавление	кПа	50

Воздушная система		
Поток воздуха	м³/мин	4.46

Топливная система		
Расход при 100% нагрузке	л/ч	18.8
Расход при 75% нагрузке	л/ч	13.5
Расход при 50% нагрузке	л/ч	9.1
Объем топливного бака	л	198

Система смазки		
Объем емкости	л	12
Коэффициент расхода	%	0.1
Давление	Бар	3-5

Система охлаждения		
Объем ОЖ	л	9.4
Рабочий диапазон термостата	°C	76/89
Макс. температура ОЖ (охлаждающей жидкости)	°C	105

Альтернатор		
Модель	GeneralPower	GP224G/S
	STAMFORD	UCI224G
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	64
Тип возбудителя		Бесщеточный, самовозбуждение
Регулировка напряжения	%	±0,5
Класс защиты		IP 23
Класс изоляции		H/H
Высота над уровнем моря		≤ 1000

Контроллер DEESEA		
Модель		DSE6120
Основные функции		<ul style="list-style-type: none"> <li>Низкое давление масла</li> <li>Высокая температура воды</li> <li>Высокое / низкое напряжение</li> <li>Высокая температура двигателя и превышение скорости</li> <li>Регулятор частоты и напряжения</li> <li>Экстренная остановка</li> <li>Ошибка запуска</li> </ul>



## 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

# 80КВА / 64КВТ



## Стандартные функции

- Двигатель (BAUDOQUIN)
- 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

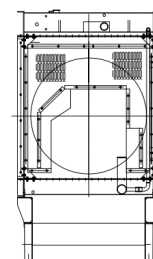
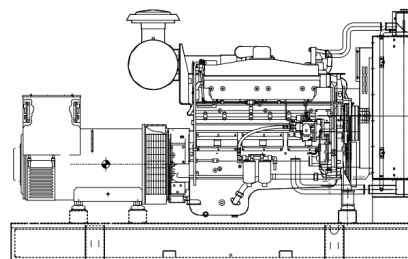
## Опции

- 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

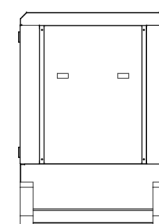
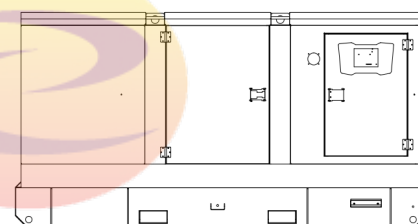


Открытый

ДхШхВ  
Вес

мм  
кг

1900\*870\*1180  
850



В кожухе

ДхШхВ  
Вес

мм  
кг

2688\*1080\*1450  
1000

