

# ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР **GP900BD**



Стандартная мощность  
**813кВА / 650кВт**  
Резервная мощность  
**894кВА / 715кВт**

## 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 BAUDOUIN



# ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР GP900BD

Модель	GP900BD	Альтернатор		
• Основная мощность кВА	813	• Модель	GeneralPower	LGP634C
• Резервная мощность кВА	894	STAMFORD	S6L1D-C4	
• Напряжение В	400/230	• Фазность	3	
• Номинальный ток А	1173	• Напряжение	В	400/230
• Уровень шума dB(7м)	≤96	• Тип подключения	3 Phase 4 wire, Y type	
Двигатель		• Количество подшипников	1	
• Модель 12M26G900/5		• Коэффициент мощности	0,8	
• Количество цилиндров	12 V	• Частота Гц	50	
• Рабочий объем л	31.8	• Основная мощность кВА	650	
• Диаметр цилиндра/ход поршня мм	150/150	• Тип возбудителя	Бесщеточный, самовозбуждение	
• Степень сжатия	15.7:1	• Регулировка напряжения %	±0,5	
• Частота вращения об/мин	1500	• Класс защиты	IP 23	
• Пуск двигателя В	24	• Класс изоляции	H/H	
		• Высота над уровнем моря м	≤ 1000	
Выхлопная система		Контроллер DEEPSEA		
• Поток выхлопных газов м³/мин	192.8	• Модель	DSE6120	
• Температура выхлопных газов °C	750	• Основные функции		
• Максимальное противодавление кПа	75	» Низкое давление масла		
Воздушная система		» Высокая температура воды		
• Поток воздуха м³/мин	56.7	» Высокое / низкое напряжение		
Топливная система		» Высокая температура двигателя и превышение скорости		
• Расход при 100% нагрузке л/час	172.5	» Регулятор частоты напряжения		
• Расход при 75% нагрузке л/час	130.4	» Экстренная остановка		
• Расход при 50% нагрузке л/час	91	» Ошибка запуска		
• Объём топливного бака л	Нет бака			
Система смазки				
• Объём ёмкости масла л	78			
• Коэффициент расхода масла %	0.3			
• Давление масла Бар	4-6			
Система охлаждения		Опциональные модули управления		
• Объём ОЖ л	83			
• Рабочий диапазон термостата, °C	77/87			
• Макс. температура ОЖ (охлаждающей жидкости) °C	103			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Модуль автоматического управления генератором</li> <li>• Модуль удаленного контроля с доступом по телефону, интернет, кабелю</li> <li>• Дубликат контроллера на панели АВР</li> <li>• Модуль управления синхронизацией</li> <li>• Панель распределения нагрузки</li> </ul>		

# 813КВА / 650КВТ

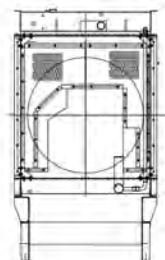
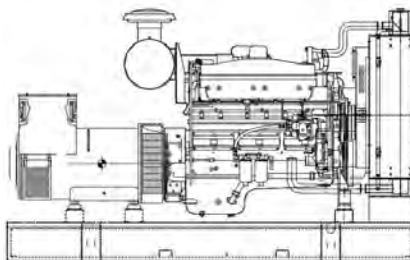


GENERAL POWER

## Стандартные функции

- Двигатель (BAUDOUIN)
- 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

## Габариты



Открытый

ДxШxВ  
Вес

мм  
кг

4100\*2000\*2250  
4500

## 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).

