

# ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР GP150VD

Стандартная мощность  
138кВА / 110кВт

Резервная мощность  
151кВА / 121кВт

## 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.



ДЖЕНЕРАЛ ПАУЭР

125239, Москва, ул. Коптевская, д.73 стр1, эт. 2, ком. 4  
тел./факс: +7 (495) 181-13-19  
info@generalpower.ru  
www.generalpower.ru



GENERAL POWER

# ДВИГАТЕЛЬ BAUDOUIIN



# ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР GP150BD

## Модель

GP150BD

- Основная мощность кВА 138
- Резервная мощность кВА 151
- Напряжение В 400/230
- Номинальный ток А 199
- Уровень шума dB(7м) ≤96

## Двигатель

- Модель 6M11G150/5
- Количество цилиндров 6 в линию
- Рабочий объем л 6.75
- Диаметр цилиндра/ход поршня мм 105/130
- Степень сжатия 18:1
- Частота вращения об/мин 1500
- Пуск двигателя В 12

## Выхлопная система

- Поток выхлопных газов м³/мин 21.82
- Температура выхлопных газов °C 700
- Максимальное противодавление кПа 60

## Воздушная система

- Поток воздуха м³/мин 8.41

## Топливная система

- Расход при 100% нагрузке л/час 30.2
- Расход при 75% нагрузке л/час 23
- Расход при 50% нагрузке л/час 15.9
- Объем топливного бака л 400

## Система смазки

- Объем ёмкости масла л 18
- Коэффициент расхода масла % 0.2
- Давление масла Бар 3-6

## Система охлаждения

- Объем ОЖ л 8
- Рабочий диапазон термостата, °C 76/90
- Макс. температура ОЖ (охлаждающей жидкости) °C 105

## Альтернатор

- Модель GeneralPower GP274D  
STAMFORD UCI274D
- 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 110
- 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 (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

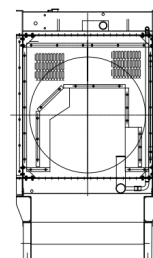
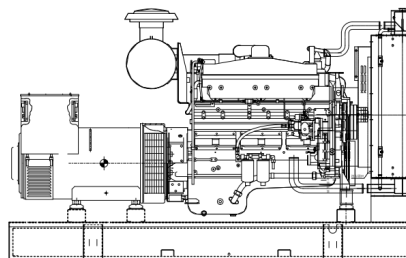
## Опции

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

## Гарантийный срок\*

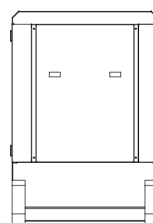
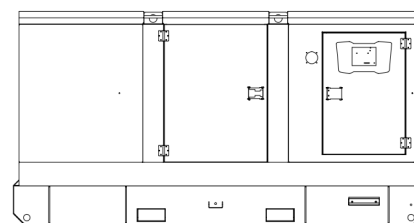
12 месяцев с даты покупки или 1000 мото часов (в зависимости от того, что произойдет раньше).

## Габариты



Открытый

ДхШхВ	мм	2400*950*1510
Вес	кг	1380



В кожухе

ДхШхВ	мм	3288*1130*1850
Вес	кг	1800

