

# ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР GP830DZ

Стандартная мощность

750кВА / 600кВт

Резервная мощность

825кВА / 660кВт

## 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 DEUTZ



## Модель

Основная мощность	кВА	750
Резервная мощность	кВА	825
Напряжение	V	400/230
Номинальный ток	A	1082.4
Уровень шума	дБ(7м)	≤93

## Двигатель

Модель	HC12V132ZL-LAG2A	
Количество цилиндров		12 V
Рабочий объем	л	23.812
Диаметр цилиндра/ход поршня	мм	132/145
Степень сжатия		16.5
Частота вращения	об/мин	1500
Пуск двигателя	V	24

## Выхлопная система

Поток выхлопных газов	м³/ч	-
Температура выхлопных газов	°C	560
Максимальное противодавление	мБар	50
Максимальное давление на входе	мБар	50

## Воздушная система

Поток воздуха на горение	м³/ч	-
Расход охлаждающего воздуха	м³/ч	-

## Топливная система

Расход при 100% нагрузке	л/час	141
Расход при 75% нагрузке	л/час	106
Расход при 50% нагрузке	л/час	49
Объем топливного бака	л	1463

## Система смазки

Объем ёмкости масла	л	190
Расход масла	г/кВт*ч	≤4

## Система охлаждения

Объем системы	л	30
Рабочий диапазон термостата,	°C	94-102
Макс. температура ОЖ (охлаждающей жидкости)	°C	103

# ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР GP830DZ

## Альтернатор

Модель	GeneralPower	GP634B
	STAMFORD	5L1D-H4
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	750
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"> <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 напряжения</li> <li>» Экстренная остановка</li> <li>» Ошибка запуска</li> </ul>



## 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 (DEUTZ)
- 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

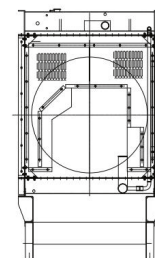
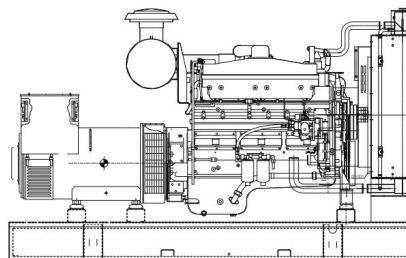
## Опции

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

## Гарантийный срок\*

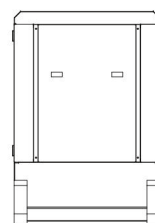
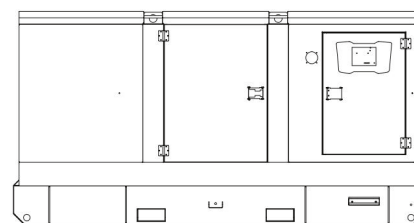
12 месяцев с даты покупки или 1000 мото часов (В зависимости от того, что произойдет раньше).

## Габариты



Открытый

ДхШхВ	мм	4100*2000*2250
Вес	кг	3992



В кожухе

ДхШхВ	мм	5280*2100*2500
Вес	кг	5700

