

# ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР **GP165KF**



Стандартная мощность

150кВА / 120кВт

Резервная мощность

165кВА / 132кВт

## 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 KOFO



# ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР GP165KF

Модель	GP165KF	Альтернатор
• Основная мощность кВА	150	• Модель GeneralPower
• Резервная мощность кВА	165	STAMFORD UCI274F
• Напряжение В	400/230	• Фазность 3
• Номинальный ток А	217	• Напряжение В 400/230
• Уровень шума dB(7M)	≤95	• Тип подключения 3 Phase 4 wire, Y type
<b>Двигатель</b>		
• Модель R6105BZLDS		• Количество подшипников 1
• Количество цилиндров	6	• Коэффициент мощности 0,8
• Рабочий объем л	7.01	• Частота Гц 50
• Диаметр цилиндра/ход поршня мм	105/135	• Основная мощность кВА 160
• Степень сжатия	16	• Тип возбудителя Бесщеточный, самовозбуждение
• Частота вращения об/мин	1500	• Регулировка напряжения % ±0,5
<b>Выхлопная система</b>		
• Поток выхлопных газов л/сек	-	• Класс защиты IP 23
• Температура выхлопных газов °C	-	• Класс изоляции H/H
• Максимальное противодавление кПа	10	• Высота над уровнем моря м ≤ 1000
<b>Воздушная система</b>		
• Макс входное давление кПа	-	• Модель DSE6120
• Объём камеры сгорания м³/мин	-	• Основные функции
• Воздушный поток м³/мин	-	» Низкое давление масла
<b>Топливная система</b>		
• Расход при 100% нагрузке л/час	32	» Высокая температура воды
• Расход при 75% нагрузке л/час	25	» Высокое / низкое напряжение
• Расход при 50% нагрузке л/час	17	» Высокая температура двигателя и превышение скорости
• Объём топливного бака л	400	» Регулятор частоты напряжения
<b>Система смазки</b>		
• Объём ёмкости масла л	17	» Экстренная остановка
• Расход масла г/кВт·ч	≤4	» Ошибка запуска
• Минимальное давление масла МПА	0,2-0,4	
<b>Система охлаждения</b>		
• Объём системы л	22	
• Рабочий диапазон термостата, °C	85-92	
• Макс. температура ОЖ (охлаждающей жидкости) °C	104	
<b>Опциональные модули управления</b>		
<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>		

# 150КВА / 120КВТ

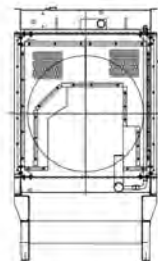
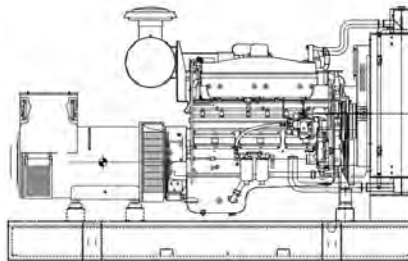


GENERAL POWER

## Стандартные функции

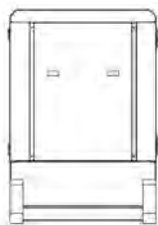
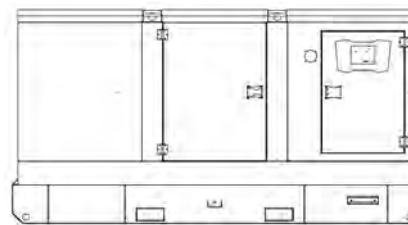
- Двигатель (KOFO)
- Радиатор 50°C макс., вентиляторы с ремённым приводом
- 12В генератор переменного тока
- Альтернатор: одноопорный альтернатор переменного тока IP23, класс изоляции H/H
- Стандартная система автоматического управления
- Комплект фильтров: воздушный, топливный и масляный
- Автоматический 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

ДхШхВ	ММ	
Вес	кг	1650



В кожухе

ДхШхВ	ММ	
Вес	кг	2050

## 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).

