

# ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР **GP220DN**

Стандартная мощность  
**200кВА / 160кВт**  
Резервная мощность  
**220кВА / 176кВт**

## 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 DOOSAN

## DOOSAN

# ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР GP220DN

Модель	GP220DN	Альтернатор	
• Основная мощность кВА	200	• Модель GeneralPower	
• Резервная мощность кВА	220	STAMFORD GP274H	
• Напряжение В	400/230	UCI274H	
• Номинальный ток А	289	3	
• Уровень шума dB(7м)	≤85	400/230	
<b>Двигатель</b>			
• Модель P086TI		• Количество подшипников 1	
• Количество цилиндров		• Коэффициент мощности 0,8	
• Рабочий объем л	6 в линию	• Частота Гц 50	
• Диаметр цилиндра/ход поршня мм	8.071	• Основная мощность кВА 200	
• Частота вращения об/мин	111/139	• Тип возбудителя Бесщеточный, самовозбуждение	
• Пуск двигателя В	1500	• Регулировка напряжения % ±0,5	
	24	• Класс защиты IP 23	
<b>Выхлопная система</b>			
• Поток выхлопных газов м <sup>3</sup> /мин	33.9	• Класс изоляции H/H	
• Температура выхлопных газов °С	580	• Высота над уровнем моря м ≤ 1000	
• Максимальное противодавление кПа	5		
<b>Воздушная система</b>			
• Поток воздуха на горение м <sup>3</sup> /мин	16.95	<b>Контроллер DEEPSEA</b>	
• Поток воздуха м <sup>3</sup> /мин	190	• Модель DSE6120	
<b>Топливная система</b>			
• Расход при 100% нагрузке л/час	31.7	• Основные функции	
• Расход при 75% нагрузке л/час	23.7	» Низкое давление масла	
• Расход при 50% нагрузке л/час	15.8	» Высокая температура воды	
• Объем топливного бака л	450	» Высокое / низкое напряжение	
<b>Система смазки</b>			
• Объем ёмкости масла л	16	» Высокая температура двигателя и превышение скорости	
• Расход масла г/кВт*ч	≤4	» Регулятор частоты напряжения	
<b>Система охлаждения</b>			
• Объем системы л	44	» Экстренная остановка	
• Рабочий диапазон термостата, °С	83-98	» Ошибка запуска	



## 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

# 200КВА / 160КВТ



GENERAL POWER

## Стандартные функции

- Двигатель (DOOSAN)
- 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

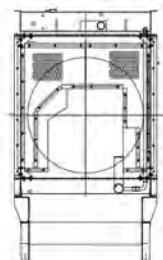
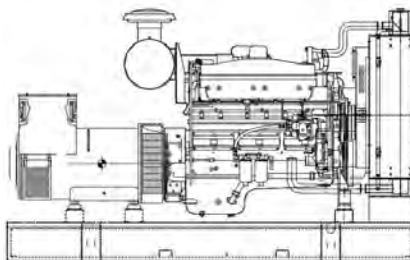
## Опции

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

## Гарантийный срок\*

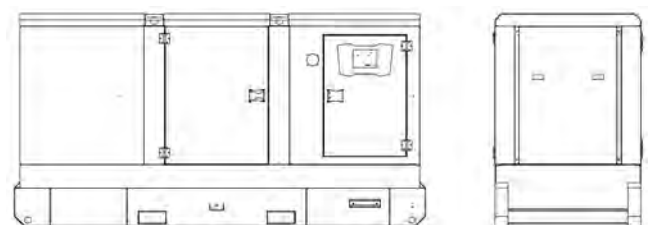
12 месяцев с даты покупки или 1000 мото часов  
(В зависимости от того, что произойдет раньше).

## Габариты



Открытый

ДxШxВ	ММ	
Вес	кг	



В кожухе

ДxШxВ	ММ	
Вес	кг	

