

# ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР **ГР330DN**

Стандартная мощность  
**300кВА / 240кВт**  
Резервная мощность  
**330кВА / 264кВт**

## 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

Модель	GP330DN	Альтернатор
• Основная мощность кВА	300	• Модель GeneralPower
• Резервная мощность кВА	330	STAMFORD GP444D
• Напряжение В	400/230	HCI444D
• Номинальный ток А	438	3
• Уровень шума dB(7м)	≤85	400/230
<b>Двигатель</b>		
• Модель P126TI-II		• Количество подшипников 1
• Количество цилиндров		• Коэффициент мощности 0,8
• Рабочий объем л	6 в линию	• Частота Гц 50
• Диаметр цилиндра/ход поршня мм	11.051	• Основная мощность кВА 300
• Частота вращения об/мин	123/155	• 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	51.2	• Класс изоляции H/H
• Температура выхлопных газов °С	650	• Высота над уровнем моря м ≤ 1000
• Максимальное противодавление кПа	5	
<b>Воздушная система</b>		
• Поток воздуха на горение м <sup>3</sup> /мин	22.33	
• Поток воздуха м <sup>3</sup> /мин	450	
<b>Топливная система</b>		
• Расход при 100% нагрузке л/час	47	
• Расход при 75% нагрузке л/час	35	
• Расход при 50% нагрузке л/час	23.5	
• Объем топливного бака л	530	
<b>Система смазки</b>		
• Объем ёмкости масла л	23	
• Расход масла г/кВт*ч	≤4	
<b>Система охлаждения</b>		
• Объем системы л	51	
• Рабочий диапазон термостата, °С	83-98	
<b>Контроллер DEEPSEA</b>		
• 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		



#### 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

# 300КВА / 240КВТ



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

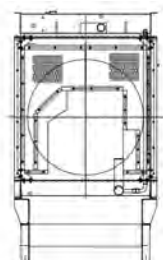
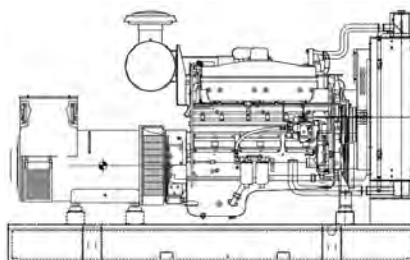
## Опции

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

## Гарантийный срок\*

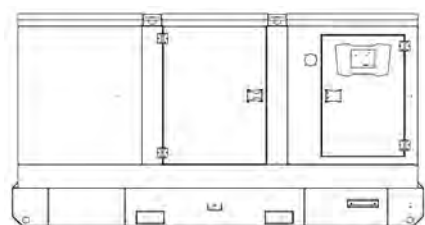
12 месяцев с даты покупки или 1000 мото часов  
(В зависимости от того, что произойдет раньше).

## Габариты



Открытый

ДxШxВ	ММ	
Вес	кг	
	3100*1100*2000	
	1500	



В кожухе

ДxШxВ	ММ	
Вес	кг	
	3958*1280*2150	
	2000	

