

ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР **GP275DN**

Стандартная мощность

275кВА / 220кВт

Резервная мощность

302кВА / 242кВт

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 GP275DN

Модель	GP275DN	Альтернатор	
• Основная мощность кВА	275	• Модель GeneralPower STAMFORD	GP444DS HC1444D
• Резервная мощность кВА	302	• Фазность 3	
• Напряжение В	400/230	• Напряжение В	400/230
• Номинальный ток А	397	• Тип подключения 3 Phase 4 wire, Y type	
• Уровень шума dB(7м)	≤85	• Количество подшипников 1	
Двигатель			
• Модель P126TI		• Коэффициент мощности 0,8	
• Количество цилиндров		• Частота Гц 50	
• Рабочий объем л	6 в линию	• Основная мощность кВА 300	
• Диаметр цилиндра/ход поршня мм	11.051	• Тип возбудителя Бесщеточный, самовозбуждение	
• Частота вращения об/мин	123/155	• Регулировка напряжения % ±0,5	
• Пуск двигателя В	1500	• Класс защиты IP 23	
	24	• Класс изоляции H/H	
Выхлопная система			
• Поток выхлопных газов м ³ /мин	49.7	• Высота над уровнем моря м ≤ 1000	
• Температура выхлопных газов °С	593		
• Максимальное противодавление кПа	5		
Воздушная система			
• Поток воздуха на горение м ³ /мин	21.09	Контроллер DEEPSEA	
• Поток воздуха м ³ /мин	370	• Модель DSE6120	
Топливная система			
• Расход при 100% нагрузке л/час	43.6	• Основные функции	
• Расход при 75% нагрузке л/час	32.7	» Низкое давление масла	
• Расход при 50% нагрузке л/час	21.8	» Высокая температура воды	
• Объём топливного бака л	530	» Высокое / низкое напряжение	
Система смазки			
• Объём ёмкости масла л	23	» Высокая температура двигателя и превышение скорости	
• Расход масла г/кВт*ч	≤4	» Регулятор частоты напряжения	
Система охлаждения			
• Объём системы л	51	» 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

275КВА / 220КВт



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

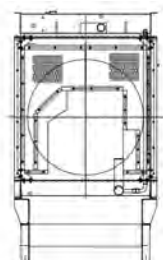
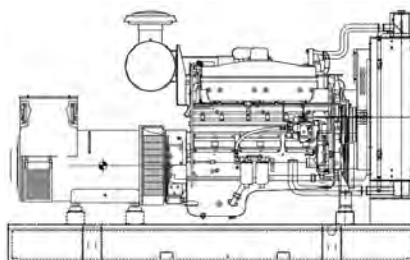
Опции

- 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).

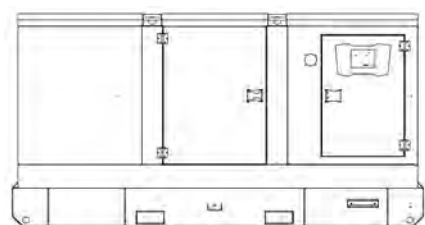
Габариты



Открытый

ДxШxВ	ММ	
Вес	кг	

3100*1100*2000		
1500		



В кожухе

ДxШxВ	ММ	
Вес	кг	

3958*1280*2150		
2000		

