

# ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР **GP830DN**

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.



GENERAL POWER

# ДВИГАТЕЛЬ DOOSAN

## DOOSAN

# ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР GP830DN

Модель	GP830DN	Альтернатор
• Основная мощность кВА	750	• Модель GeneralPower
• Резервная мощность кВА	825	STAMFORD GP634B
• Напряжение В	400/230	LVI634B
• Номинальный ток А	1082	3
• Уровень шума dB(7м)	≤85	400/230
<b>Двигатель</b>		
• Модель DP222LC	V 12	3 Phase 4 wire, Y type
• Количество цилиндров	21.927	1
• Рабочий объем л	128/142	0,8
• Диаметр цилиндра/ход поршня мм	1500	50
• Частота вращения об/мин	24	кВА
• Пуск двигателя В	750	Бесщеточный,
		самовозбуждение
<b>Выхлопная система</b>		
• Поток выхлопных газов м <sup>3</sup> /мин	132	• Регулировка напряжения %
• Температура выхлопных газов °С	519	±0,5
• Максимальное противодавление кПа	5	IP 23
<b>Воздушная система</b>		
• Поток воздуха на горение м <sup>3</sup> /мин	45.4	• Класс защиты H/H
• Поток воздуха м <sup>3</sup> /мин	860	≤ 1000
<b>Топливная система</b>		
• Расход при 100% нагрузке л/час	155	
• Расход при 75% нагрузке л/час	116	
• Расход при 50% нагрузке л/час	58	
• Объем топливного бака л	1463	
<b>Система смазки</b>		
• Объем ёмкости масла л	34	
• Расход масла г/кВт*ч	≤4	
<b>Система охлаждения</b>		
• Объем системы л	91	
• 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		
<b>Опциональные модули управления</b>		

- Модуль автоматического управления генератором
- Модуль удаленного контроля с доступом по телефону, интернет, кабелю
- Дубликат контроллера на панели АВР
- Модуль управления синхронизацией
- Панель распределения нагрузки

# 750КВА / 600КВТ



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

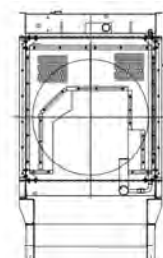
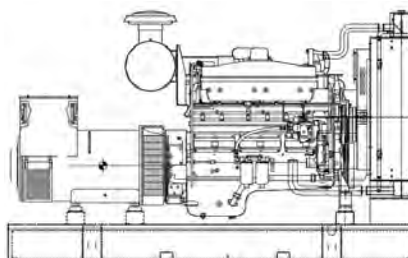
## Опции

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

## Гарантийный срок\*

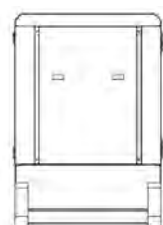
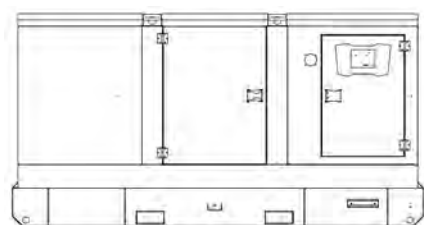
12 месяцев с даты покупки или 1000 мото часов  
(В зависимости от того, что произойдет раньше).

## Габариты



Открытый

ДxШxВ	ММ	
Вес	кг	
	3700*1700*2200	
	4500	



В кожухе

ДxШxВ	ММ	
Вес	кг	
	5280*2100*2500	
	5500	

