

ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР GP1000DN

Стандартная мощность
912.5кВА / 730кВт

Резервная мощность
1000кВА / 803кВт

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.



ДЖЕНЕРАЛ ПАУЭР

125239, Москва, ул. Коптевская, д.73 стр1, эт. 2, ком. 4
тел./факс: +7 (495) 181-13-19
info@generalpower.ru
www.generalpower.ru



GENERAL POWER

ДВИГАТЕЛЬ DOOSAN

DOOSAN

ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР GP1000DN

Модель

GP1000DN **Альтернатор**

• Основная мощность	кВА	750
• Резервная мощность	кВА	1000
• Напряжение	V	400/230
• Номинальный ток	A	1082
• Уровень шума	dB(7м)	≤85

Двигатель

• Модель DP222ССК		
• Количество цилиндров		V 12
• Рабочий объем	л	21.927
• Диаметр цилиндра/ход поршня	мм	128/142
• Частота вращения	об/мин	1500
• Пуск двигателя	V	24

Выхлопная система

• Поток выхлопных газов	м³/мин	147
• Температура выхлопных газов	°C	/
• Максимальное противодавление	кПа	5

Воздушная система

• Поток воздуха на горение	м³/мин	/
• Поток воздуха	м³/мин	53

Топливная система

• Расход при 100% нагрузке	л/час	170
• Расход при 75% нагрузке	л/час	128
• Расход при 50% нагрузке	л/час	64
• Объем топливного бака	л	1463

Система смазки

• Объем ёмкости масла	л	75
• Расход масла	г/кВт*ч	≤4

Система охлаждения

• Объем системы	л	66
• Рабочий диапазон термостата,	°C	83-98

• Модель	GeneralPower	GP634D
	STAMFORD	LVI634D
• Фазность		3
• Напряжение	V	400/230
• Тип подключения		3 Phase 4 wire, Y type
• Количество подшипников		1
• Коэффициент мощности		0,8
• Частота	Гц	50
• Основная мощность	кВА	900
• Тип возбудителя		Бесщеточный, самовозбуждение
• Регулировка напряжения	%	±0,5
• Класс защиты		IP 23
• Класс изоляции		H/N
• Высота над уровнем моря	м	≤ 1000

Контроллер DEEPSEA

- 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

Стандартные функции

- Двигатель (DOOSAN)
- Радиатор 50°C макс., вентиляторы с ременным 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

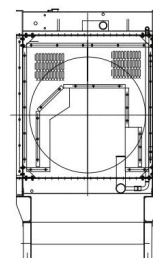
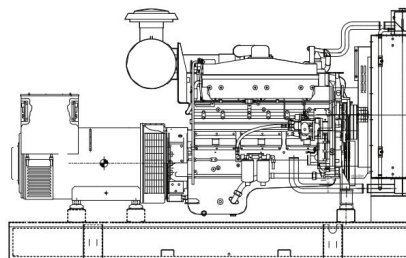
Опции

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

Гарантийный срок*

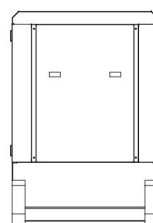
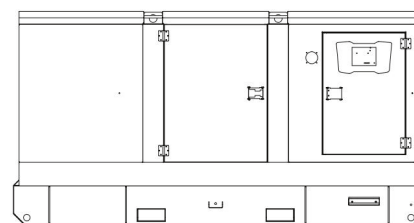
12 месяцев с даты покупки или 1000 мото часов (В зависимости от того, что произойдет раньше).

Габариты



Открытый

ДхШхВ	мм	3800*1800*2300
Вес	кг	6700



В кожухе

ДхШхВ	мм	5220*2070*2500
Вес	кг	7500

