

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.



GENERAL POWER

ДВИГАТЕЛЬ DOOSAN

DOOSAN

ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР GP1000DN

Модель

GP1000DN **Альтернатор**

- Основная мощность кВА 750
- Резервная мощность кВА 1000
- Напряжение В 400/230
- Номинальный ток А 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 В 24

Выхлопная система

- Поток выхлопных газов м³/мин 147
- Температура выхлопных газов °С /
- 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, °С 83-98

- Модель GeneralPower GP634D
STAMFORD LVI634D
- Фазность 3
- Напряжение В 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

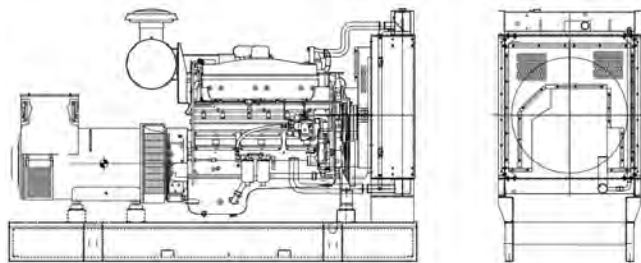
Опции

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

Гарантийный срок*

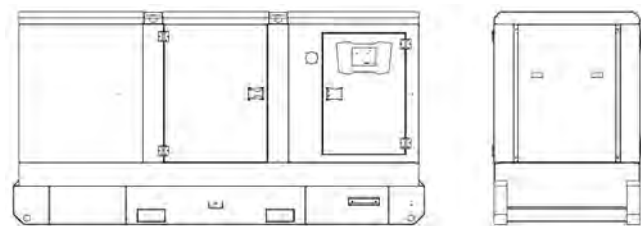
12 месяцев с даты покупки или 1000 мото часов (В зависимости от того, что произойдет раньше).

Габариты



Открытый

ДхШхВ	мм	3800*1800*2300
Вес	кг	6700



В кожухе

ДхШхВ	мм	5220*2070*2500
Вес	кг	7500

