

ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР GP350DZ

Стандартная мощность

313кВА / 250кВт

Резервная мощность

344кВА / 275кВт

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 DEUTZ



Модель

| | | |
|--------------------|--------|---------|
| Основная мощность | кВА | 313 |
| Резервная мощность | кВА | 344 |
| Напряжение | V | 400/230 |
| Номинальный ток | A | 451 |
| Уровень шума | дБ(7м) | ≤93 |

Двигатель

| | | |
|-----------------------------|------------------|---------|
| Модель | BF6M1015C-LA G3A | |
| Количество цилиндров | 6 V | |
| Рабочий объем | л | 11.906 |
| Диаметр цилиндра/ход поршня | мм | 132/145 |
| Степень сжатия | 16.5 | |
| Частота вращения | об/мин | 1500 |
| Пуск двигателя | V | 24 |

Выхлопная система

| | | |
|--------------------------------|------|------|
| Поток выхлопных газов | м³/ч | 1720 |
| Температура выхлопных газов | °C | 520 |
| Максимальное противодавление | мБар | 50 |
| Максимальное давление на входе | мБар | 50 |

Воздушная система

| | | |
|-----------------------------|------|------|
| Поток воздуха на горение | м³/ч | - |
| Расход охлаждающего воздуха | м³/ч | 1432 |

Топливная система

| | | |
|--------------------------|-------|------|
| Расход при 100% нагрузке | л/час | 59.3 |
| Расход при 75% нагрузке | л/час | 44.5 |
| Расход при 50% нагрузке | л/час | 29.6 |
| Объем топливного бака | л | 700 |

Система смазки

| | | |
|---------------------|---------|----|
| Объем ёмкости масла | л | 38 |
| Расход масла | г/кВт*ч | ≤4 |

Система охлаждения

| | | |
|--|----|--------|
| Объем системы | л | 17 |
| Рабочий диапазон термостата, | °C | 94-102 |
| Макс. температура ОЖ (охлаждающей жидкости) | °C | 103 |

ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР GP350DZ

Альтернатор

| | | |
|-------------------------|------------------------------|----------|
| Модель | GeneralPower | GP444ES |
| | STAMFORD | HC1444ES |
| 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 | 313 |
| Тип возбудителя | Бесщеточный, самовозбуждение | |
| Регулировка напряжения | % | ±0,5 |
| Класс защиты | IP 23 | |
| Класс изоляции | H/H | |
| Высота над уровнем моря | м | ≤ 1000 |

Контроллер DEEPSEA

| | |
|------------------|---|
| Модель | DSE6120 |
| Основные функции | <ul style="list-style-type: none"> » Низкое давление масла » Высокая температура воды » Высокое / низкое напряжение » Высокая температура двигателя и превышение скорости » Регулятор частоты напряжения » Экстренная остановка » Ошибка запуска |



Оptionальные 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 (DEUTZ)
- 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

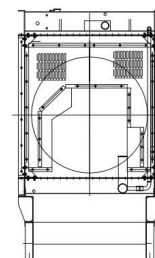
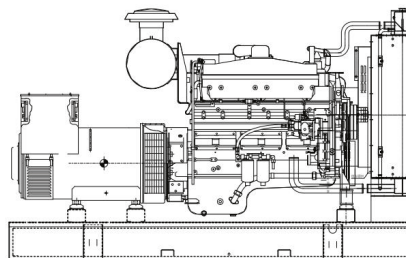
Опции

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

Гарантийный срок*

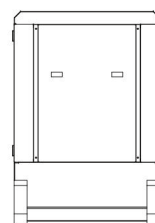
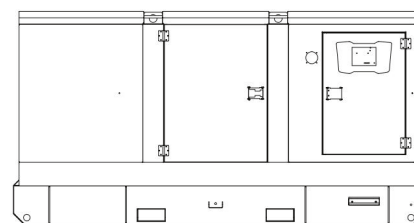
12 месяцев с даты покупки или 1000 мото часов (В зависимости от того, что произойдет раньше).

Габариты



Открытый

| | | |
|-------|----|----------------|
| ДхШхВ | мм | 3100*1100*2000 |
| Вес | кг | 2580 |



В кожухе

| | | |
|-------|----|----------------|
| ДхШхВ | мм | 4188*1400*2220 |
| Вес | кг | 4000 |

