

ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР GP180DZ

Стандартная мощность

160кВА / 128кВт

Резервная мощность

176кВА / 140кВт

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	160
• Резервная мощность	кВА	176
• Напряжение	V	400/230
• Номинальный ток	A	231
• Уровень шума	дВ(7м)	≤93

Двигатель

• Модель	BF6M1013EC G1	
• Количество цилиндров	6 в линию	
• Рабочий объем	л	7.15
• Диаметр цилиндра/ход поршня	мм	108/130
• Степень сжатия	19	
• Частота вращения	об/мин	1500
• Пуск двигателя	V	24

Выхлопная система

• Поток выхлопных газов	м³/ч	1799
• Температура выхлопных газов	°C	535
• Максимальное противодавление	мБар	30
• Максимальное давление на входе	мБар	25

Воздушная система

• Поток воздуха на горение	м³/ч	639.3
• Расход охлаждающего воздуха	м³/ч	-

Топливная система

• Расход при 100% нагрузке	л/час	35.9
• Расход при 75% нагрузке	л/час	26.9
• Расход при 50% нагрузке	л/час	18.3
• Объем топливного бака	л	400

Система смазки

• Объем ёмкости масла	л	20
• Расход масла	г/кВт*ч	≤4

Система охлаждения

• Объем системы	л	23.1
• Рабочий диапазон термостата,	°C	83-98
• Макс. температура ОЖ (охлаждающей жидкости)	°C	103

ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР GP180DZ

Альтернатор

• Модель	GeneralPower	GP274F
	STAMFORD	UC1274F
• 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	160
• 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	<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

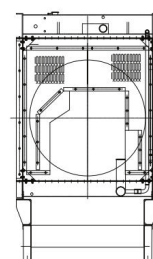
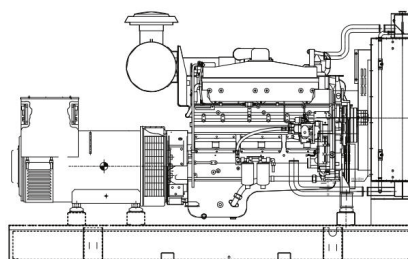
Опции

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

Гарантийный срок*

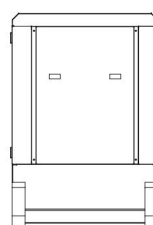
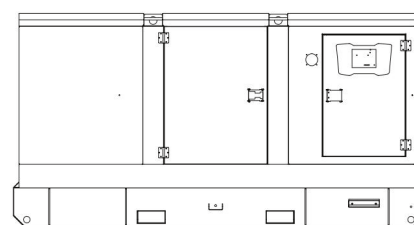
12 месяцев с даты покупки или 1000 мото часов (В зависимости от того, что произойдет раньше).

Габариты



Открытый

ДхШхВ	мм	2500*980*1520
Вес	кг	1560



В кожухе

ДхШхВ	мм	3288*1130*1850
Вес	кг	2300

