

ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР GP33DZ

Стандартная мощность

30кВА / 24кВт

Резервная мощность

33кВА / 26кВт

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 DEUTZ



Модель

Основная мощность	кВА	30
Резервная мощность	кВА	33
Напряжение	В	400/230
Номинальный ток	А	43.3
Уровень шума	дВ(7м)	≤93

Двигатель

Модель	BFM3 G2	
Количество цилиндров	4 в линию	
Рабочий объем	л	3.168
Диаметр цилиндра/ход поршня	мм	98/105
Степень сжатия	18.5	
Частота вращения	об/мин	1500
Пуск двигателя	В	12

Выхлопная система

Поток выхлопных газов	м³/ч	250
Температура выхлопных газов	°С	530
Максимальное противодавление	мБар	100
Максимальное давление на входе	мБар	30

Воздушная система

Поток воздуха на горение	м³/ч	132
Расход охлаждающего воздуха	м³/ч	4680

Топливная система

Расход при 100% нагрузке	л/час	5.4
Расход при 75% нагрузке	л/час	4
Расход при 50% нагрузке	л/час	2.8
Объем топливного бака	л	133

Система смазки

Объем ёмкости масла	л	7.5
Расход масла	г/кВт*ч	≤4

Система охлаждения

Объем системы	л	4.8
Рабочий диапазон термостата,	°С	83-98
Макс. температура ОЖ (охлаждающей жидкости)	°С	103

ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР GP33DZ

Альтернатор

Модель	GeneralPower	GP184G
	STAMFORD	PI144G
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	30
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



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

30КВА / 24КВТ



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

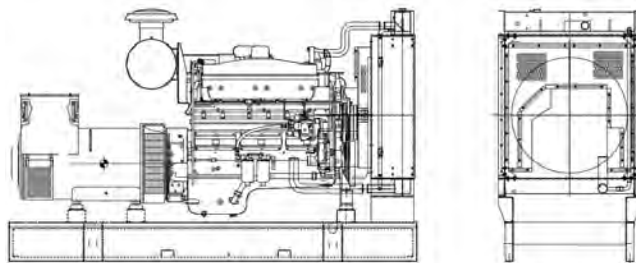
Опции

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

Гарантийный срок*

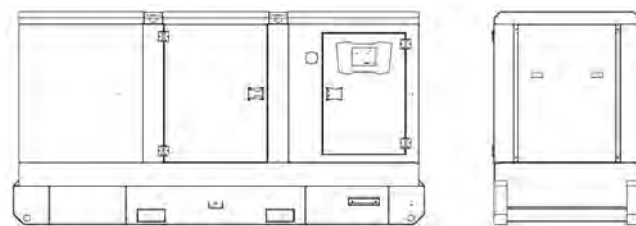
12 месяцев с даты покупки или 1000 мото часов (в зависимости от того, что произойдет раньше).

Габариты



Открытый

ДхШхВ	мм	1700*750*1100
Вес	кг	560



В кожухе

ДхШхВ	мм	2188*900*1280
Вес	кг	720

