

ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР GP44DZ

Стандартная мощность

40кВА / 32кВт

Резервная мощность

44кВА / 35кВт

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	40
Резервная мощность	кВА	44
Напряжение	В	400/230
Номинальный ток	А	57.7
Уровень шума	дВ(7м)	≤93

Двигатель

Модель	BFM3T	
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	315
Температура выхлопных газов	°C	560
Максимальное противодавление	мБар	100
Максимальное давление на входе	мБар	30

Воздушная система

Поток воздуха на горение	м³/ч	153
Расход охлаждающего воздуха	м³/ч	4680

Топливная система

Расход при 100% нагрузке	л/час	10.3
Расход при 75% нагрузке	л/час	8
Расход при 50% нагрузке	л/час	5.5
Объем топливного бака	л	130

Система смазки

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

Система охлаждения

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

ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР GP44DZ

Альтернатор

Модель	GeneralPower	GP184J
	STAMFORD	PI144J
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	40
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

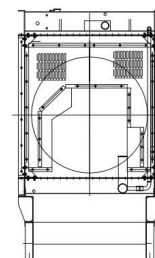
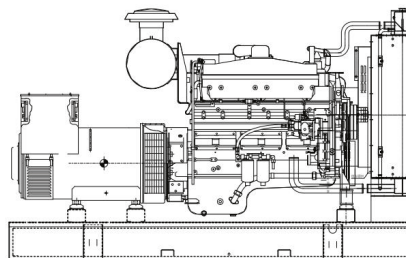
Опции

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

Гарантийный срок*

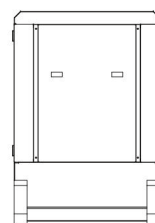
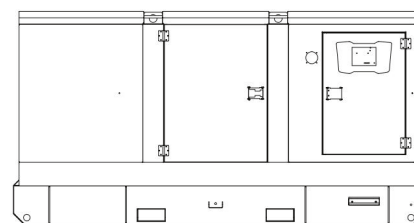
12 месяцев с даты покупки или 1000 мото часов (В зависимости от того, что произойдет раньше).

Габариты



Открытый

ДхШхВ	мм	1700*750*1100
Вес	кг	560



В кожухе

ДхШхВ	мм	2288*950*1280
Вес	кг	720

