

ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР GP720VD

Стандартная мощность
650кВА / 520кВт

Резервная мощность
715кВА / 572кВт

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 VAUDOUIIN



ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР GP720BD

Модель

GP720BD

• Основная мощность	кВА	650
• Резервная мощность	кВА	715
• Напряжение	V	400/230
• Номинальный ток	A	938
• Уровень шума	dB(7м)	≤96

Двигатель

• Модель	6M33G715/5
• Количество цилиндров	6 в линию
• Рабочий объем	л 19.6
• Диаметр цилиндра/ход поршня	мм 150/185
• Степень сжатия	15:1
• Частота вращения	об/мин 1500
• Пуск двигателя	V 24

Выхлопная система

• Поток выхлопных газов	м³/мин	131.8
• Температура выхлопных газов	°C	750
• Максимальное противодавление	кПа	75

Воздушная система

• Поток воздуха	м³/мин	40
-----------------	--------	----

Топливная система

• Расход при 100% нагрузке	л/час	136.3
• Расход при 75% нагрузке	л/час	100
• Расход при 50% нагрузке	л/час	67.1
• Объем топливного бака	л	1465

Система смазки

• Объем ёмкости масла	л	36
• Коэффициент расхода масла	%	0.3
• Давление масла	Бар	4-6.5

Система охлаждения

• Объем ОЖ	л	44
• Рабочий диапазон термостата,	°C	80/92
• Макс. температура ОЖ (охлаждающей жидкости)	°C	103

Альтернатор

• Модель	GeneralPower	GP544F
	STAMFORD	HCI544F
• 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	536
• 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	



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 (BAUDOUIN)
- 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

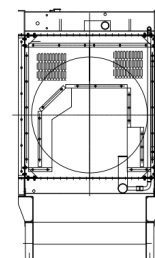
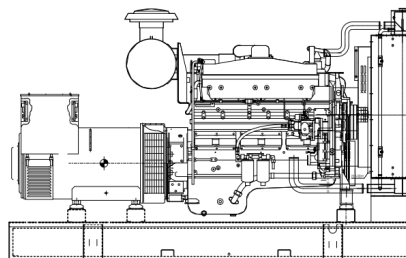
Опции

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

Гарантийный срок*

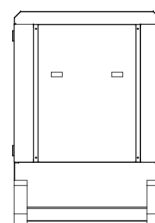
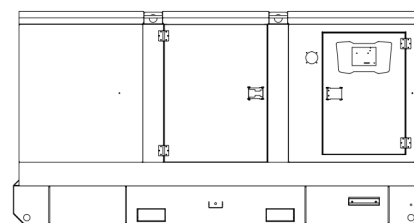
12 месяцев с даты покупки или 1000 мото часов (В зависимости от того, что произойдет раньше).

Габариты



Открытый

ДхШхВ	мм	3800*1600*2200
Вес	кг	3000



В кожухе

ДхШхВ	мм	5280*2100*2500
Вес	кг	5500

