

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.

КОНТИНЕНТ

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 BAUDOUIIN



ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР GP720BD

Модель GP720BD

- Основная мощность кВА 650
- Резервная мощность кВА 715
- Напряжение В 400/230
- Номинальный ток А 938
- Уровень шум 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 В 24

Выхлопная система

- Поток выхлопных газов м³/мин 131.8
- Температура выхлопных газов °С 750
- Максимальное противодавление кПа 75

Воздушная система

- Поток воздуха м³/мин 40

Топливная система

- Расход при 100% нагрузке л/ч с 136.3
- Расход при 75% нагрузке л/ч с 100
- Расход при 50% нагрузке л/ч с 67.1
- Объем топливного бака л 1465

Система смазки

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

Система охлаждения

- Объем ОЖ л 44
- Рабочий диапазон температур °С 80/92
- Максимальная температура ОЖ (охлаждающей жидкости) °С 103

Альтернатор

- Модель GeneralPower GP544F STAMFORD HCI544F
- 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 536
- Тип возбудителя Бесщеточный, с самовозбуждением
- Регулирование напряжения % ±0,5
- Класс защиты IP 23
- Класс изоляции H/N
- Высота над уровнем моря м ≤ 1000

Контроллер DEESEA

- Модель DSE6120
- Основные функции
 - » Низкое давление масла
 - » Высокая температура воды
 - » Высокое / низкое напряжение
 - » Высокая температура двигателя и превышение скорости
 - » Регулятор частоты вращения
 - » Экстренная остановка
 - » Ошибка запуска



Оptionальные модули управления



- Модуль автоматического управления генератором
- Модуль удаленного контроля с доступом по телефону, интернет, к веб-порталу
- Дублирующий контроллер панели АВР
- Модуль управления синхронизацией
- Панель распределения нагрузки

650KVA / 520KBT



Стандартные функции

- Двигатель (BAUDOUIN)
- Радиатор 50°C макс., вентиляторы с ремённым 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

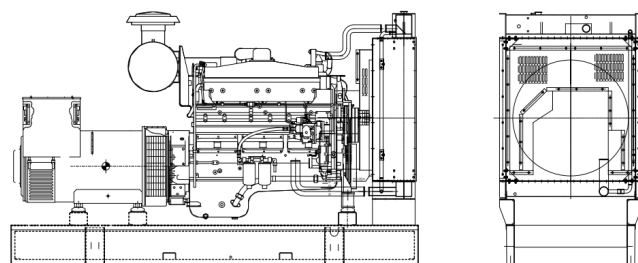
Опции

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

Гарантийный срок*

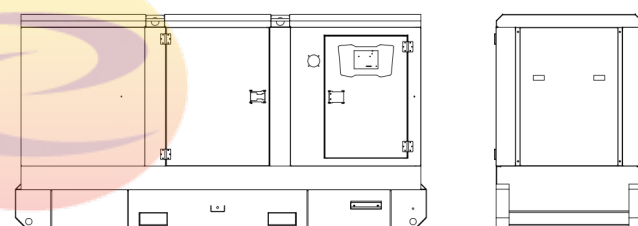
12 месяцев с даты покупки или 1000 мото часов (В зависимости от того, что произойдет раньше).

Габариты



Открытый

ДхШхВ	мм	3800*1600*2200
Вес	кг	3000



В кожухе

ДхШхВ	мм	5280*2100*2500
Вес	кг	5500

