



**HIMOINSA®**  
THE ENERGY



МОДЕЛЬ  
**HZA3-8C M5**

ГАММА ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРОВ  
Со звукоизоляционным капотом  
Powered by HATZ

- СО ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫМ КАПОТОМ
- ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ
- М ОДНОФАЗНЫЙ
- 50 Hz 50 ГЦ
- НЕ ТРЕБУЕТСЯ 97/68
- ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО

## Характеристики изделия



Режим работы		основной	резервный
Мощность	кВА	7,4	8,1
Мощность	кВт	7,4	8,1
Скорость вращения	об/мин	3.000	
Стандартное напряжение	В	230	
Вариантность напряжения	В	230/115 V	
Коэффициент мощности	cos φ	1	

01

HIMOINSA - Компания с сертификатом качества ISO 9001

HIMOINSA – Генераторные установки соответствуют требованиям ЕС, включая следующие директивы:

- 2006/42/CE Безопасность машин.
- 2006/95/CE Низкий вольтаж.
- 2004/108/CE Электромагнитная совместимость.
- 2000/14/ЕС Уровень мощности звука и шума. Эмиссия шума наружного оборудования. (Издание 2005/88/ЕС)
- 97/68/ЕС Эмиссия газообразных и твердых загрязнителей. (Издание 2002/88/ЕС и 2004/26/ЕС)
- EN 12100, EN 13857 у EN 60204 Дизайн и производство.

Ссылки на окружающие условия работы: 1000 мбар, 25°C, относительная влажность 30%.  
Мощность согласно нормативам Международной Организации по Стандартизации - ISO 3046.

P.R.P. Основная мощность - ISO 8528:

основная мощность - максимальная мощность, доступная при непрерывной работе на переменной нагрузке, может действовать при неограниченном количестве часов ежегодно, в периоды между установленными интервалами обслуживания. Допустимая средняя выходная мощность в 24 часовой период времени не должна превышать 80 % основной мощности. 10% перегрузка доступна только для целей управления.

Резервная Мощность (ISO 3046 Fuel Stop power):

мощность, доступная для использования при переменных нагрузках за ограниченный время в течении года (500 часов), в пределах следующих ограничений максимального рабочего времени: 100% нагрузка 25 часов в год – 90% нагрузка 200 часов в год. Перегрузка не допускается. Применяется в случае отказа основных сетей в областях с надежными электрическими сетями.

HIMOINSA Главный офис:

Фабрика: Ctra. Murcia - San Javier, Km. 23,6 | 30730 SAN JAVIER (Murcia) Spain  
Тел.+34 968 19 11 28 Факс +34 968 19 12 17 Факс +34 968 19 04 20 info@himoinsa.com www.himoinsa.com

Производственные площадки:

ИСПАНИЯ • ФРАНЦИЯ • ИНДИЯ • КИТАЙ • США

Представительства:

ИТАЛИЯ | ПОРТУГАЛИЯ | ПОЛЬША | ГЕРМАНИЯ | СИНГАПУР | ОАЭ | МЕКСИКА | ПАНАМА | АРГЕНТИНА | УК



Ctra. Murcia - San Javier, km. 23,6 | 30730 San Javier (Murcia) SPAIN | Tel.: +34 902 19 11 28 / +34 968 19 11 28  
Fax: +34 968 19 12 17 | Export Fax +34 968 19 04 20 | E-mail:info@himoinsa.com | www.himoinsa.com





## Технические характеристики двигателя 3.000 об/мин

Режим работы		основной	резервный
Мощность	кВт	8,9	9,6
Производитель		HATZ	
Модель		1D 81C	
Тип двигателя		Дизельный, четырехтактный	
Система впрыска топлива		Прямой впрыск	
Вид наддува		Атмосферный	
Расположение цилиндров		1 - Vertical	
Диаметр цилиндра и ход поршня	мм	100 x 85	
Рабочий объем	л	0,667	
Система охлаждения		Воздух	
Характеристики моторного масла		CCMC-D4-D5-PD2/API CD-CE-CF-CG/SHPD	
Коэффициент сжатия		20,5	
Расход топлива в резервном режиме (Stand by)	л/ч	3,24	
Расход масла при полной нагрузке		1 % потребления топлива	
Объем масла	л	1,9	
Регулятор оборотов	Вид	Механический	
Воздушный фильтр	Вид	Сухой	

## Генератор

Генератор		
Полюсность	кол-во	2
Схема соединения обмоток		Схема соединения обмоток
Тип привода		S-5 6,5"
Класс изоляции		Класс H
Уровень технической защиты (согласно IEC-34-5)		IP21
Система возбуждения		Саморегулирующийся, бесщеточный
Регулятор напряжения		Конденсатор
Опора вала		Упорный подшипник
Соединительная муфта		Гибкий диск
Тип покрытия обмоток		Стандартный



## Сведения для монтажа

### Выхлопная Система

Максимальная температура выхлопных газов	°C	560
Поток выхлопных газов при нагрузке 100% в резервном режиме	м3/мин	2,62
Максимальное давление сопротивления выхлопным газам	мм. вод. ст.	270
Внешний диаметр выхлопной трубы	мм	50

### Необходимый Объём Воздуха

Максимальный объём воздуха необходимый для работы двигателя	м3/ч	60
Поток охлаждающего воздуха при нагрузке в резервном режиме	м3/с	0,175

### Система Пуска

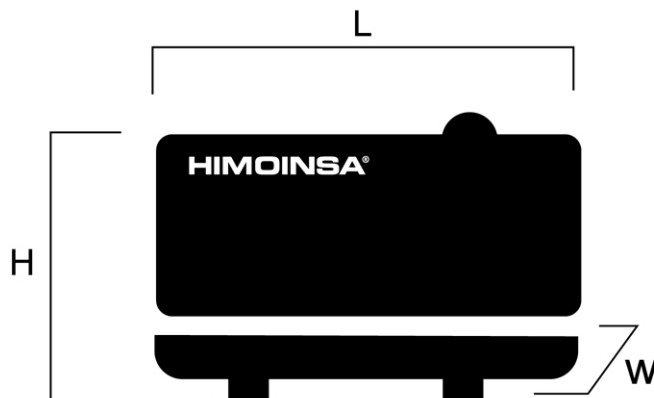
Мощность стартера	кВт	1,5
Мощность стартера	Л.С.	2,04
Рекомендованная ёмкость аккумуляторной батареи	А/ч	45
Напряжение электросистемы двигателя	В	12

### Топливная Система

Характеристики топлива		Дизельное топливо
Топливный бак	л	50



## Габариты



Вес и габариты		
(L) Длина	мм	1.125
(H) Высота	мм	894
(W) Ширина	мм	671
Транспортный объем изделия	м3	0,67
(*) Снаряженная масса	кг	246
Ёмкость топливного бака	л	50,0
Уровень шума	дБА(7м)	68

(\*) (стандартная комплектация)

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ (Стальная цистерна)

"ХИМОИНСА" оставляет за собой право изменять характеристики без предварительного уведомления  
Сухой вес и габариты стандартной комплектации/ изображения могут содержать дополнительное оборудование  
Приведенные технические данные соответствуют доступной информации на момент печати  
Промышленный дизайн запатентован

Локальный дилер



**HIMOINSA®**  
THE ENERGY

МОДЕЛЬ

## HZA3-8C M5

ГАММА ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРОВ

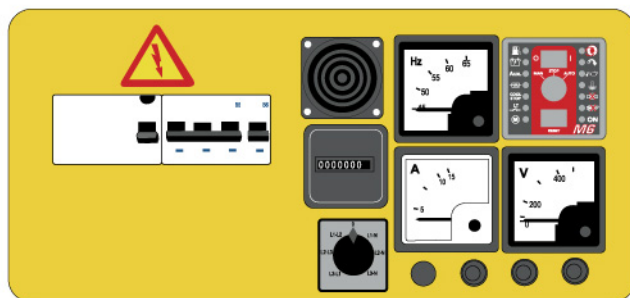
Со звукоизоляционным капотом

Powered by HATZ

## МОДЕЛЬ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

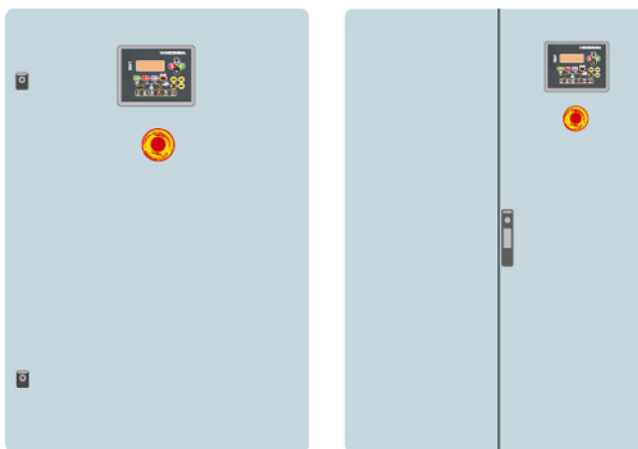
### — M6

Пусковая панель дистанционного запуска с трехполюсным или двухполюсным термоманитным автоматом (в зависимости от напряжения) и дифференциальным реле. M6



### — AC5

Автоматический силовой щит с АВР (навесной). Панели визуализации установлены на дизель-генераторе и силовом щите. CEА7





## Характеристики Контроллеров

	CEM 7	CEC 7	CEA 7	CEM7 + CEC7
<b>ПОКАЗАНИЯ ГЕНЕРАТОРА</b>				
Межфазное напряжение	.	•	•	•
Напряжение между фазой и нулем	.	•	•	•
Нагрузка генератора	.	•	•	•
Частота	.	•	•	•
Полная мощность (kVA)	.	•	•	•
Активная мощность (kW)	.	•	•	•
Реактивная мощность (kVAr)	.	•	•	•
Коэффициент мощности	.	•	•	•
<b>ПОКАЗАНИЯ СЕТИ</b>				
Межфазное напряжение	x	•	•	•
Напряжение между фазой и нулем	x	•	•	•
Сила тока	x	•	•	•
Частота	x	•	•	•
Полная мощность	x	x	•	•
Активная мощность	x	x	•	•
Реактивная мощность	x	x	•	•
Коэффициент мощности	x	x	•	•
<b>ПОКАЗАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ</b>				
Температура охлаждающей жидкости	.	x	•	•
Давление масла	.	x	•	•
Уровень топлива (%)	.	x	•	•
Напряжение в АКБ	.	x	•	•
Об/мин	.	x	•	•
Напряжение в генераторе зарядки АКБ	.	x	•	•
<b>ЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЯ</b>				
Высокая температура воды	.	x	•	•
Высокая температура охлаждающей жидкости по да	.	x	•	•
Низкая температура двигателя по датчику	.	x	•	•
Низкое давление масла	.	x	•	•
Низкое давление масла по датчику	.	x	•	•
Низкий уровень охлаждающей жидкости	.	x	•	•
Незапланированная остановка	.	x	•	•
Запас топлива	.	x	•	•
Запас топлива по датчику	.	x	•	•
Неудавшаяся остановка	.	x	•	•
Ошибка напряжения АКБ	.	x	•	•
Ошибка генератора заряда АКБ	.	x	•	•
Превышение допустимой скорости вращения ротора	.	x	•	•
Защита по низкой частоте вращения ротора двигателя	.	x	•	•
Неудачный старт	.	x	•	•
Экстренная остановка	.	•	•	•
<b>ЗАЩИТА ГЕНЕРАТОРА</b>				
Высокая частота	.	•	•	•
Низкая частота	.	•	•	•
Высокое напряжение	.	•	•	•
Низкое напряжение	.	•	•	•
Короткое замыкание	.	x	•	•
Перекас фаз	.	•	•	•
Защита от перефазировки	.	•	•	•
Защита генератора от встречного тока	.	x	•	•
Перегрузка	.	x	•	•
Сбой сигнала генератора	.	•	•	•

Примечание: Все виды защиты программируются так, чтобы выдавать "Предупреждение" или "Остановка с циклом охлаждения" или "Остановка без охлаждения"

- Стандартный
- x Не включено
- Дополнительно, как опция

CEC7: доступен когда в установку встроен контроллер CEC7

MPS 5.0: приложение доступно когда модуль MPS 5.0 встроен в панель.

Примечание: конфигурация AS5 + CC2 будет располагать всеми функциями (



## Характеристики Контроллеров

	CEM 7	CEC 7	CEA 7	CEM7 + CEC7
<b>СЧЕТЧИКИ (Статистические данные)</b>				
Общее количество отработанных часов	•	•	•	•
Частичное количество отработанных часов (за период вре	•	•	•	•
Количество выработанных кВт	•	•	•	•
Количество удачных запусков	•	•	•	•
Количество неудачных запусков	•	•	•	•
Техническое обслуживание	•	•	•	•
<b>КОММУНИКАЦИИ</b>				
RS232	•	•	•	•
RS485	•	•	•	•
Modbus IP	•	•	•	•
Modbus	•	•	•	•
CCLAN	•	X	•	•
Программное обеспечение для ПК	•	•	•	•
Аналоговый модем	•	•	•	•
GSM/GPRS модем	•	•	•	•
Выносной дисплей	•	X	•	•
Модуль телесигналов	•(8+4)		•(8+4)	•(8+4)
J1939	•	X	•	•
<b>ОПЦИИ</b>				
Журнал неисправностей	(10) / (•+100)	-10	(10) / (•+100)	(10) / (•+100)
Внешний запуск	•	•	•	•
Блокировка запуска	•	•	•	•
Запуск при отказе сети	•(CEC7)	•	•	•
Запуск по нормативам EJP	•	X	•	•
Активация контактора Генераторной установки	•	X	X	•
Активация контактора Генератора и Сети	X	•	•	•
Контроль перекачки топлива	•	X	•	•
Контроль температуры двигателя	•	X	•	•
Принудительное ручное управление	•	X	•	•
Программируемые сигналы	•	X	•	•
Функция запуска генератора в тестовом режиме	•	X	•	•
Программируемые выходы	•	X	•	•
Многоязычность (в том числе русский)	•	•	•	•
<b>ОСОБЫЕ ФУНКЦИИ</b>				
Позиционирование по GPS	•		•	•
Синхронизация с сетью	•		•	•
Синхронизм сетей	•		•	•
Вторичное устранение нуля	•		•	•
RAM 7	•		•	•
Выносной экран	•		•	•
Таймер	•		•	•

- Стандартный
- x Не включено
- Дополнительно, как опция

CEC7: доступен когда в установку встроен контроллер CEC7

MPS 5.0: приложение доступно когда модуль MPS 5. встроен в панель.

Примечание: конфигурация AS5 + CC2 будет располагать всеми функциями CEM7, а также показаниями сети CEC7.



## Основная и дополнительная комплектация изделия

### Двигатель

- Дизельный двигатель
  - 4-х тактный
  - Воздушное охлаждение
  - Электрическая система 12 В
  - Механическая регулировка
  - Сухой воздушный фильтр
  - Защитная решетка горячих частей и радиатора
  - Защитные решетки подвижных частей
- Дополнительная комплектация :
- Датчик температуры воды
  - Датчики давления масла

### Генератор переменного тока

- Степень защиты IP21
- Регулировка типа компаунд
- 2 полюса
- Бесщеточный
- Класс изоляции H

### Электрооборудование

- Панель управления (согласно конфигурации) и кнопка аварийной остановки
  - Силовой щит с дифференциальным реле
  - Двухполюсный термоманитный автомат
  - Устройство зарядки АКБ от сети (стандартно для автоматических панелей управления)
  - Генератор переменного тока с заземляющим контуром
  - Встроенная/-ые стартовая/-ые батарея/-и
- Дополнительная комплектация :
- Размыкатель аккумуляторной батареи

### Компоновка в звукоизоляционном капоте

- Стальной глушитель, с шумопоглощением -15дБ
  - Капот со звукоизоляцией
  - Капот изготовлен из высококачественной стали
  - Трубчатая стальная рама с антивибрационными резиновыми подушками
  - Антивибрационные подушки
  - Рама со встроенным топливным баком
  - Датчик уровня топлива
  - Кнопка аварийного останова
  - Крюк для поднятия краном
  - Крышка сливного отверстия топливного бака
  - Крышка сливного отверстия поддона рамы
- Дополнительная комплектация :
- Насос для перекачки топлива
  - Стальной глушитель -35 дБ(А)





**HIMOINSA**<sup>®</sup>  
THE ENERGY

МОДЕЛЬ  
**HZA3-8C M5**

ГАММА ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРОВ

Со звукоизоляционным капотом

Powered by HATZ

## Содержание:

Создано : 31/10/2014 15:46

Автор : Himoinsa

Количество страниц : 9

Тип справки: Технические характеристики - Гамма промышленных дизель-генераторов

Разработано Инженерным департаментом Химоинса

Страница 1. Характеристики изделия

Страница 2. Технические характеристики двигателя. Технические характеристики генератора.

Страница 3. Сведения для установки

Страница 4. Габариты

Страница 5. Модель панели управления

Страница 6. Характеристики контроллера (1)

Страница 7. Характеристики контроллера (2)

Страница 8. Комплектация изделия и дополнительное оборудование

Страница 9. Содержание: (ID5255383436363136)

[http://www.himoinsa.com/generating-sets/84\\_33/diesel-generator-hza3-8c\\_m5-hatz-50hz-industrial-range-prp\\_7,4kva.aspx](http://www.himoinsa.com/generating-sets/84_33/diesel-generator-hza3-8c_m5-hatz-50hz-industrial-range-prp_7,4kva.aspx)

