



HIMOinsa

МОДЕЛЬ HHW-40 T5

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Бесшумная

Powered by HIMOinsa



B10



С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ



ТРЕХФАЗНАЯ



50 HZ



НЕ СООТВ. 97/68/CE



ДИЗЕЛЬ

Вырабатываемая мощность



УСЛУГИ

		PRP	ESP
Мощность	kVA	42	47
Мощность	kW	34	37
Номинальная частота вращения	r.p.m.	1.500	
Стандартное напряжение	V	400/230	
Доступное напряжение	V	230 - 230/132	
Номинал по коэффициенту мощности	Cos Phi	0,8	

01

HIMOinsa - Компания с сертификатом качества ISO 9001

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

- 2006/42/CE Безопасность машин.
- 2014/30/UE Электромагнитная совместимость.
- 2014/35/UE Электрическое оборудование, предназначенное для использования в определенных пределах напряжения
- 2000/14/ЕС Уровень мощности звука и шума. Эмиссия шума наружного оборудования. (Издание 2005/88/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 ограниченное 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.

Соответствует типу приема единовременной нагрузки G2 согласно нормы ISO 8528-5:2013

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@himoina.com | www.himoina.com

Производственные площадки:

ИСПАНИЯ • ФРАНЦИЯ • ИНДИЯ • КИТАЙ • США • БРАЗИЛИЯ • АРГЕНТИНА

Представительства:

ПОРТУГАЛИЯ | ПОЛЬША | ГЕРМАНИЯ | ВЕЛИКОБРИТАНИЯ | СИНГАПУР | ОАЭ |

ПАНАМА | ДОМИНИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА | АРГЕНТИНА | АНГОЛА | ЮЖНАЯ АФРИКА



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@himoina.com | www.himoina.com





HIMOINSA

МОДЕЛЬ
HHW-40 T5

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Бесшумная

Powered by HIMOINSA

Технические характеристики двигателя 1.500 r.p.m.

ДВИГАТЕЛЬ		PRP	ESP
Номинальная мощность на выходе	kW	38	42
Производитель		HIMOINSA	
Модель		4HD38 NA5	
Тип двигателя		4-тактный дизельный	
Тип — впрыск		Прямая	
Тип — всасывание		Природный	
Количество цилиндров и их расположение		4-L	
Диаметр и ход	mm	102 x 118	
Перемещение	L	3,857	
Система охлаждения		Жидкость (вода + 50% гликоля)	
Технические характеристики смазочного масла		API CF4, SAE 15W40	
Коэффициент сжатия		17,5:1	
Потребление топлива при работе в режиме ESP	l/h	11,2	
Потребление топлива 100% PRP	l/h	10,1	
Потребление топлива 75 % PRP	l/h	7,7	
Потребление топлива 50 % PRP	l/h	5,4	
Потребление топлива 25 % PRP	l/h	3	
Потребление смазочного масла при полной нагрузке		0,8 % от потребления топлива	
Общий объем масла, включая трубки и фильтры	L	8	
Общий объем емкости для охлаждающей жидкости	L	12	
Рассеяние тепла с помощью охлаждающей жидкости	kW	21,5	
Регулятор	Тип	Электрическая	
Воздушный фильтр	Тип	Сухой	

02

Генератор

Генератор		
Производитель		MECC ALTE
Полюсы	Номер	4
Соединения обмоток (стандартные)		Серия Estrella
Монтаж на раме		S-3 11"1/2
Изоляция		H-класс
Корпус (согласно IEC-34-5)		IP23
Система возбуждения		самовозбуждение, без коллектора
Регулятор напряжения	A.V.R. (автоматическое регулирование напряжения) (электронное)	
подшипник		Одиночный подшипник
Система соединений		Гибкая дисковая
Тип покрытия		Стандартный (вакуумное пропитывание)





HIMOINSA

МОДЕЛЬ HHW-40 T5

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Бесшумная

Powered by HIMOINSA

Информация по установке

Выхлопная Система

Максимальная температура выхлопа	°C	550
Поток выхлопного газа	m ³ /min	8,3
Максимально допустимое обратное давление	kPa	6,5
Размер фланца выхлопной трубы (внешний диаметр)	mm	65
Отвод тепла через выхлопную трубу	kW	34,5

Требуемое Количество Воздуха

Входной воздушный поток	m ³ /h	156
Поток охлаждающего воздуха	m ³ /s	1,2
Воздушный поток вентилятора генераторной установки	m ³ /s	0,197

Пусковая Система

Пусковой двигатель	kW	4,5
Пусковой двигатель	CV	6,12
Рекомендуемая АКБ	Ah	150
Напряжение вспомогательных цепей	Vdc	24

Топливная Система

Технические характеристики нефтяного топлива		Дизель
Топливный бак	L	100
Емкости других топливных баков	L	190, 330

03



HIMOINSA

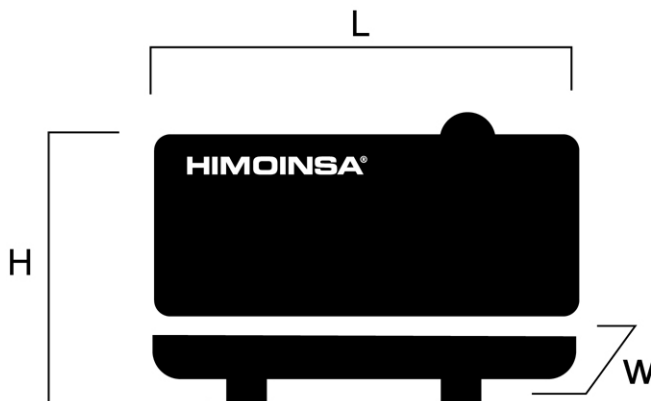
МОДЕЛЬ HHW-40 T5

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Бесшумная

Powered by HIMOINSA

Габариты



B10 Масса и габариты			
(L) Длина	mm	2.100	
(H) Высота	mm	1.350	
(W) Ширина	mm	975	
Максимальный транспортный объем		m ³	2,76
(*) Вес с учетом жидкости в радиаторе и поддоне	kg	1.130	
Емкость топливного бака		L	100
Автономность		Часы	13
Уровень звукового давления		dB(A)@7m	68 ± 2,4

(*) (со стандартным оборудованием)

СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ (Пластиковый бак)

Himoinsa имеет право изменять любые характеристики продуктов без предварительного уведомления.

Масса и габариты указаны для стандартных изделий. На иллюстрациях может быть представлено дополнительное оборудование.

Приведенные в данном каталоге технические данные актуальны на момент печати.

Промышленный образец защищен патентом.

Местный дистрибьютор



HIMOINSA

МОДЕЛЬ HNW-40 T5

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Бесшумная

Powered by HIMOINSA

Габариты других версий, имеющих в наличии

Масса и габариты		
(L) Длина	mm	2.100
(H) Высота	mm	1.410
(W) Ширина	mm	975
Максимальный транспортный объем	m ³	2,89
(*) Вес с учетом жидкости в радиаторе и поддоне	kg	1.217
Емкость топливного бака	L	190
Автономность	Часы	25
Уровень звукового давления	dB(A)@7m	68 ± 2,4

(*) (со стандартным оборудованием)

ВЕРСИЯ С ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТЬЮ (Стальная цистерна)

Масса и габариты		
(L) Длина	mm	2.100
(H) Высота	mm	1.565
(W) Ширина	mm	975
Максимальный транспортный объем	m ³	3,2
(*) Вес с учетом жидкости в радиаторе и поддоне	kg	1.268
Емкость топливного бака	L	330
Автономность	Часы	43
Уровень звукового давления	dB(A)@7m	68 ± 2,4

(*) (со стандартным оборудованием)

ВЕРСИЯ С ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТЬЮ (Стальная цистерна)



HIMOINSA

МОДЕЛЬ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

AS7

Автоматическая панель управления БЕЗ АВР и БЕЗ управления электрической цепью с использованием М7Х. ЦИФРОВОЙ КОНТРОЛЛЕР М7Х



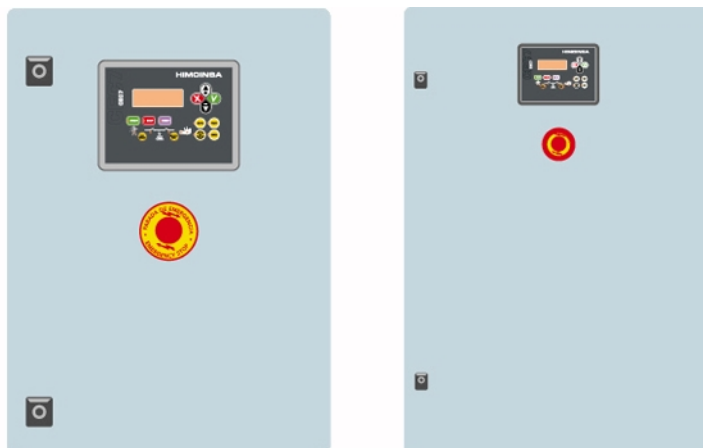
AS5

AS5 с контроллером СЕА7. Автоматическая панель управления без АВР и С управлением электрической цепью. ЦИФРОВОЙ КОНТРОЛЛЕР СЕА7



CC2

Коммутационная стойка Himoinsa С дисплеем. ЦИФРОВОЙ КОНТРОЛЛЕР СЕС7



МОДЕЛЬ
HNW-40 T5

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Бесшумная

Powered by HIMOINSA

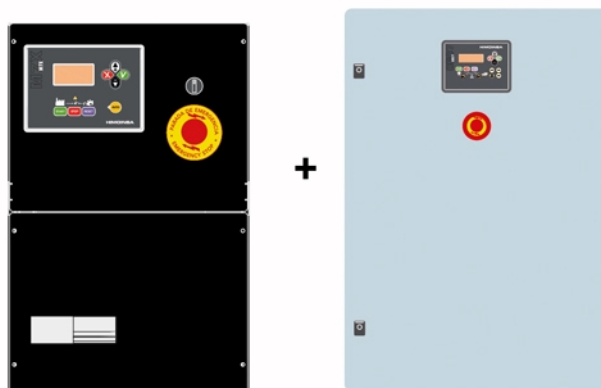


HIMOINSA

МОДЕЛЬ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

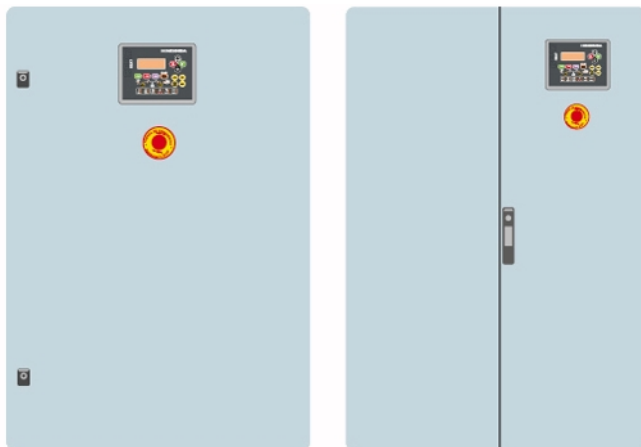
AS7 + CC2

Автоматическая панель управления с АВР и с управлением электрической цепью. Экран имеется как в генераторной установке, так и в блоке АВР. ЦИФРОВОЙ КОНТРОЛЛЕР M7X+CEC7



AC5

Автоматическая панель управления при отказе линии питания. Автоматическая панель управления настенного монтажа с переключателем с термагнитной защитой (в зависимости от напряжения и числа фаз). ЦИФРОВОЙ КОНТРОЛЛЕР SEA7



МОДЕЛЬ

NNW-40 T5

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Бесшумная

Powered by HIMOINSA



Функции контроллера (I)

- : Стандартные
- x : Не включено
- : Дополнительно

Показания генератора	M7X	CEA 7	CEC 7	M7X+CEC7
Межфазное напряжение	•	•	•	•
Напряжение между нейтралью и фазой	•	•	•	•
Ток	•	•	•	•
Частота	•	•	•	•
Полная мощность (кВт)	•	•	•	•
Активная мощность (кВт)	•	•	•	•
Реактивная мощность (кВт)	•	•	•	•
Коэффициент мощности.	•	•	•	•
Показания линии электропитания	M7X	CEA 7	CEC 7	M7X+CEC7
Межфазное напряжение	x	•	•	•
Напряжение между фазами и нейтралью	x	•	•	•
Ток	x	•	•	•
Частота	x	•	•	•
Полная мощность	x	•	x	x
Активная мощность	x	•	x	x
Реактивная мощность	x	•	x	x
Коэффициент мощности.	x	•	x	x
Показания двигателя	M7X	CEA 7	CEC 7	M7X+CEC7
Температура охлаждающей жидкости	•	•	x	•
Давление масла	•	•	x	•
Уровень топлива (%)	•	•	x	•
Напряжение батареи	•	•	x	•
Об/мин	•	•	x	•
Напряжение генератора переменного тока для заряда	•	•	x	•
Средства защиты двигателя	M7X	CEA 7	CEC 7	M7X+CEC7
Высокая температура воды	•	•	x	•
Высокая температура воды по датчику	•	•	x	•
Низкая температура воды по датчику	•	•	x	•
Низкое давление масла	•	•	x	•
Низкое давление масла по датчику	•	•	x	•
Низкий уровень воды	•	•	x	•



Функции контроллера (II)

- : Стандартные
- x : Не включено
- : Дополнительно

Средства защиты двигателя	M7X	CEA 7	CEC 7	M7X+CEC7
Непредвиденное завершение работы	•	•	x	•
Топливный резервуар	•	•	x	•
Топливный резервуар по датчику	•	•	x	•
Ошибка при остановке	•	•	x	•
Отказ батареи	•	•	x	•
Отказ зарядного генератора	•	•	x	•
Повышенная частота вращения	•	•	x	•
Недостаточная частота вращения	•	•	x	•
Отказ при пуске	•	•	x	•
Аварийный останов	•	•	•	•
Средства защиты генераторной установки	M7X	CEA 7	CEC 7	M7X+CEC7
Высокая частота	•	•	•	•
Низкая частота	•	•	•	•
Высокое напряжение	•	•	•	•
Низкое напряжение	•	•	•	•
Короткое замыкание	•	•	x	•
Асимметрия между фазами	•	•	•	•
Неправильная последовательность фаз	•	•	•	•
Обратная мощность	•	•	x	•
Перегрузка	•	•	x	•
Снижение сигнала установки	•	•	•	•
Счетчики	M7X	CEA 7	CEC 7	M7X+CEC7
Счетчик общего числа часов работы	•	•	•	•
Частичный счетчик числа часов работы	•	•	•	•
Киловаттметр	•	•	•	•
Счетчик успешных пусков	•	•	•	•
Счетчик отказов при пуске	•	•	•	•
Обслуживание	•	•	•	•
Связь	M7X	CEA 7	CEC 7	M7X+CEC7
RS232	x	•	•	•
RS485	x	•	•	•
Modbus IP	x	•	•	•
Modbus	x	•	•	•



Функции контроллера (III)

- : Стандартные
- x : Не включено
- : Дополнительно

Связь	M7X	CEA 7	CEC 7	M7X+CEC7
CCLAN	x	•	x	x
ПО для ПК	x	•	•	•
Аналоговый модем	x	•	•	•
Модем GSM/GPRS	x	•	•	•
Дистанционный экран	x	•	x	x
Телесигнал	x	• (8 + 4)	x	x
J1939	• M7XJ	•	x	• M7XJ
Функции	M7X	CEA 7	CEC 7	M7X+CEC7
История аварийных сигналов	• (100)	• (10) / (опс. +100)	• (10) / (опс. +100)	• (100)
Запуск внешней командой	•	•	•	•
Блокировка запуска	•	•	•	•
Запуск при сбое в сети	x	•	•	•
Пуск при номинальном тарифе	•	•	x	•
Управление предварительным подогревом двигателя	•	•	x	•
Активация контактора установки	•	•	•	•
Активация контактора сети и установки	x	•	•	•
Управление перекачкой топлива	•	•	x	•
Контроль температуры двигателя	•	•	x	•
Блокировка автоматики	•	•	x	•
Программируемые аварийные сигналы	•	•	x	•
Функция запуска установки в режиме испытаний	•	•	•	•
Программируемые выходы	•	•	x	•
На нескольких языках	x	•	•	•
Особые функции	M7X	CEA 7	CEC 7	M7X+CEC7
Позиционирование по GPS	x	•	x	x
Синхронизация	x	•	x	x
Синхронизация линии питания	x	•	x	x
Исключение незначущих нулей	x	•	x	x
RAM7	x	•	x	x
Дистанционный экран	x	•	x	x
Программирование таймера	x	•	x	x



HIMOINSA

МОДЕЛЬ HNW-40 T5

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Бесшумная

Powered by HIMOINSA

Стандартные и дополнительные возможности установок

Двигатель

- Дизельный двигатель
- 4-тактный
- С водяным охлаждением
- Электросистема 24 В
- Фильтр слива водоотделителя (без индикации уровня)
- Фильтр для сухого воздуха
- Радиатор с вентилятором
- Лампы АТА
- Лампы ВРА
- Электронный регулятор
- Защита горячих узлов
- Защита движущихся узлов
- Дополнительно : · Датчик уровня антифриза в радиаторе

Зарядный генератор

- Самовозбуждение и саморегуляция
- Класс защиты IP23
- Изоляция Н-класса

Электрооборудование

- Панель управления электрическими цепями с измерительными приборами и контрольным экраном (в соответствии с потребностями и конфигурацией)
- 4-полюсный автоматический выключатель
- Панель управления электрическими цепями с защитой от утечки на землю
- Зарядное устройство АКБ (входит в стандартную комплектацию генераторных установок с автоматической панелью управления)
- Элемент подогрева (входит в стандартную комплектацию генераторных установок с автоматической панелью управления)
- Зарядный генератор с заземлением
- Установленная(ые) пусковая(ые) АКБ (включая кабели и кронштейны)
- Заземление электроцепи с точкой подсоединения к цепи заземления (не входит в комплект поставки)
- Дополнительно : · Выключатель батареи

Версия с шумоизоляцией

- Стальное шасси



HIMOINSA

МОДЕЛЬ HHW-40 T5

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Бесшумная

Powered by HIMOINSA

Стандартные и дополнительные возможности установок

Версия с шумоизоляцией

- Противовибрационный амортизатор
 - Шасси с встроенным топливным баком
 - Датчик уровня топлива
 - Кнопка аварийного останова
 - Корпус изготовлен из высококачественной листовой стали
 - Высокая механическая прочность
 - Низкий уровень шума
 - Шумопоглощение с использованием минеральной ваты высокой плотности
 - Эпоксидно-полиэфирное порошковое покрытие
 - Беспрепятственный доступ для выполнения техобслуживания (вода, масло и фильтры — не нужно снимать капот двигателя)
 - Усиленная проушина для подъема подъемным краном
 - Герметичное шасси (выполняет функцию двойного барьера при накоплении жидкости)
 - Топливный бак со сливной крышкой
 - Сливная крышка шасси
 - Шасси с возможностью установки мобильного комплекта
 - Стальной глушитель для жилых зон — ослабление шума до 35 дБ(А)
 - Комплект для демонтажа поддона картера двигателя
 - Возможность использования различных вариантов монтажа металлического топливного бака на шасси большой грузоподъемности
- Дополнительно :
- Трехходовой клапан для залива топлива (варианты фитингов — 1/2" и 3/8")
 - Топливоперекачивающий насос.



HIMOINSA

МОДЕЛЬ HHW-40 T5

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Бесшумная

Powered by HIMOINSA

Общие сведения (в формате PDF)

Дата создания : 05/04/2019 00:01

Автор : Himoinsa

Кол-во страниц : 13

Тип отчета: спецификация - Промышленность

Автор: HIMOINSA Engineering Dept.

Страница 1. Данные по дизель-генераторной установке

Страница 2. Технические характеристики двигателя. Технические характеристики генератора.

Страница 3. Данные по монтажу

Страница 4. Габариты

Страница 5. Габариты других версий, имеющих в наличии

Страница 6. Модель панели управления

Страница 7. Модель панели управления

Страница 8. Функции контроллера (I)

Страница 9. Функции контроллера (II)

Страница 10. Функции контроллера (III)

Страница 11. Функции и параметры генератора

Страница 12. Функции и параметры генератора

Страница 13. Общие сведения (в формате PDF)



13

