

JCB ENERGY
GENERATOR

ГАЗОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

JCB ENERGY
GENERATOR



www.jcbenergy.es



(231 / 400 V – 50 Hz & 277 / 480 V – 60 Hz)

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ГЕНЕРАТОРЕ

ГЕНЕРАТОР	ЧАСТОТА	НАПРЯЖЕНИЕ	ФАКТОР СИЛЫ	СКОРОСТЬ	ДИЗЕЛЬ		АЛЬТЕРНАТОР		ТИП	ВЫХОД ГЕНЕРАТОРА				
Модель	Hz	V	Cos Q	Rpm	Бренд	Серия	Модель	Бренд	Серия	Модель	Операция	kVA	kW	A
JNC 315L	50	231/400	0.8	1500	MAN HND	CHG	130L6	LEROY SOMER	LSA	46.3 L10	Continuous	315	252	455
JNC 315L	60	277/480	0.8	1800						44.3 S5	Continuous	315	252	455

- Дизельные двигатели с передовыми технологиями и качеством.
- Генераторы переменного тока с передовыми технологиями и качеством.
- Низкий уровень выбросов выхлопных газов.
- Панель управления, подходящая для гибкого применения.
- Запатентованный компактный и звукоизоляционный кабина.
- Низкие эксплуатационные расходы, подходят для тяжелых условий эксплуатации.
- Долговечность, низкий уровень шума.

- Тропикальный радиатор 50 °C, первоклассная поддержка продукта.
- Топливный фильтр с сепаратором воды и частиц.
- Низкий расход топлива, низкий расход масла.
- Глобальное техническое обслуживание и поддержка по техническому обслуживанию.
- Широкий выбор доступных запасных частей.
- Высококачественная и надежная технология.
- Полувековой опыт производства генераторов.

STAND BY - НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ – (ESP):

ESP применим для обеспечения аварийного электропитания на время отключения электроэнергии в сети. Для этого номинала не предусмотрена перегрузочная способность. Ни при каких условиях двигателю не разрешается работать параллельно с коммунальной системой с номинальной мощностью в режиме ожидания. Этот рейтинг следует применять там, где имеется надежное электроснабжение. Двигатель, рассчитанный на резервный режим, должен быть рассчитан на максимальный средний коэффициент нагрузки 70 % и 200 часов работы в год. Сюда входит менее 25 часов в год при номинальной мощности в режиме ожидания. Номиналы режима ожидания никогда не должны применяться, за исключением случаев настоящих аварийных отключений электроэнергии. Перебои в подаче электроэнергии, согласованные с коммунальной компанией, не считаются чрезвычайными ситуациями.

PRIME - НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ – (PRP):

Применимо для подачи электроэнергии вместо приобретенной энергии. Заявки Prime Power должны относиться к одной из следующих двух категорий:

НЕОГРАНИЧЕННОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ PRIME POWER (ULTP):

PRP (Prime Power) доступен в течение неограниченного количества часов в год при переменной нагрузке. Переменная нагрузка не должна превышать в среднем 70 % номинальной мощности в течение любого периода работы продолжительностью 250 часов. Общее время работы при 100% основной мощности не должно превышать 500 часов в год. Допустимая перегрузка 10% доступна в течение 1 часа в течение 12-часового периода работы. Суммарное время работы при мощности перегрузки 10% не должно превышать 25 часов в год.

ОГРАНИЧЕННОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ ОСНОВНОЙ МОЩНОСТИ - PRIME POWER (LTP):

LTP (Limited Time Prime Power) доступен в течение ограниченного количества часов при отсутствии переменной нагрузки. Он предназначен для использования в ситуациях, когда случаются отключения электроэнергии, например, при отключении электроэнергии. Двигатели могут работать параллельно с коммунальными предприятиями до 750 часов в год при уровнях мощности, которые никогда не превышают номинальную мощность. Однако заказчик должен знать, что срок службы любого двигателя сокращается из-за постоянной работы с высокими нагрузками. Любая операция

CONTINUOUS - НОМИНАЛЬНАЯ НЕПРЕРЫВНАЯ МОЩНОСТЬ (COP):

COP — это мощность, которую двигатель может продолжать использовать при заданной скорости и заданных условиях окружающей среды в течение обычного периода технического обслуживания, предусмотренного на заводе-изготовителе. А «Непрерывное питание» применимо для подачи электроэнергии при постоянной 100% нагрузке в течение неограниченного количества часов в год. Для этого номинала не предусмотрена перегрузочная способность.

ПРИ ПОДБОРЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ ГЕНЕРАТОРА ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА НИЖЕ УКАЗАННЫЕ ПУНКТЫ.

* Генераторы могут работать в режиме непрерывной мощности на уровне 70 % от значения основной мощности, если только все виды технического обслуживания выполняются вовремя с использованием оригинальных запасных частей и высококачественных масел, рекомендованных производителем.

* Генераторы не должны работать при мощности ниже 50 % от значения основной мощности. В таком случае двигатель будет сжигать слишком много масла и в конечном итоге получит непоправимые повреждения.

* Если ваша потребность составляет 1000 кВА или выше, вам следует предпочесть синхронные системы с 2-3 генераторами с резервным копированием при отказе и одновременным старением.

* Эти баллы дадут вам преимущество при покупке и эксплуатации генератора.

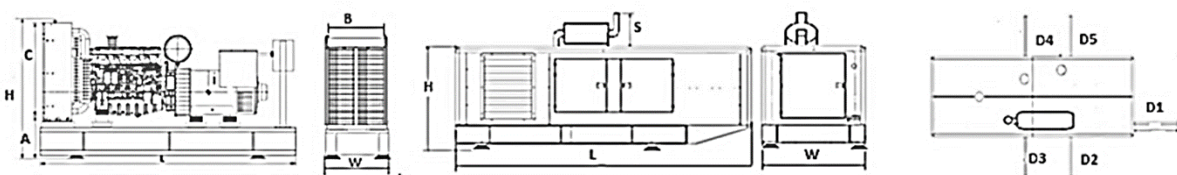
ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ ГЕНЕРАТОРА



ЦЕННОСТИ		ГЕНЕРАТОР ОТКРЫТОГО ТИПА	ГЕНЕРАТОР КАНОПНОГО ТИПА
ШИРИНА	mm	1400	1646
ДЛИНА	mm	3600	4632
ВЫСОТА	mm	2070	2641
ВЕС (НЕТТО)	Kg	3500	4500

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ ГЕНЕРАТОРА

СИМВОЛ	ОТКРЫТЫЙ	НАВЕС
L	3600	4632
W	1400	1646
H	2070	2000
S		641
A	775	
B	1250	
C	1100	
D1		1002
D2		800
D3		800
D4		800
D5		800



O MAN-HND

Компания HND Gas Engine на основе лицензионной технологии компании MWM (Германия) начала производство дизелей серии MWM 234 типа L6, V6, V8 и V12, дизелей серии MWM604BL6 и дизелей серии TBD620 L6, V8, V12 и V16.

В 2007 году HND получила лицензию на производство двигателей L16/24 и L21/31 от MAN B&W Co. и начала массовое производство в 2008 году. В настоящее время мощность дизельных двигателей варьируется от 110 кВт до 2336 кВт.

Такие как блок двигателя, коленчатый вал, поршень, шатун, стартер, болт импортируются из Германии. Клапан, турбокомпрессор, зарядный генератор импортированы из США.

Проектирование двигателя, разработка компонентов и полная проверка испытаний были выполнены компанией AVL. AVL — известная в мире консалтинговая компания по технологиям двигателей со штаб-квартирой в Австрии.

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**ДВИГАТЕЛЬ И БЛОК:**

Чугун с шаровидным графитом, предел прочности которого может достигать 120 кгс/м², обладает хорошей вязкостью.

Корпус двигателя и головка блока цилиндров изготовлены из чугуна с шаровидным графитом. Сильная способность выдерживать механическую нагрузку. Шаровидное золото оказывает меньшее влияние на растрескивание металлической матрицы. Прочность чугуна может достигать 70–90% от прочности структуры матрицы, прочность на растяжение может достигать 120 кгс/м², и оно имеет хорошую ударную вязкость.

ДВИЖУЩИЕСЯ ЧАСТИ:

Легированная сталь 42CrMoA. Увеличение срока службы движущихся частей до 100 000 часов.

Коленчатый вал, распределительный вал и другие движущиеся части изготовлены из легированной стали 42CrMoA. Он имеет более высокий предел выносливости и устойчивость к множественным ударам после обработки, хорошую ударную вязкость и исключительную износостойкость. Будет использована цельная поковка, чтобы сохранить внутреннее естественное состояние металла, значительно улучшив прочность коленчатого вала и повысить износостойкость коленчатого вала, используя специальную термическую обработку. Прочность этого коленчатого вала будет увеличена более чем на 20%, а срок службы движущихся частей увеличится до 100 000 часов.

ВПУСКНЫЕ И ВЫПУСКНЫЕ КЛАПАНЫ СЕДЛА КЛАПАНОВ:

MAERKISCHES WERK GMBH
Сделано в Германии

В газовом двигателе HND используются оригинальные импортные немецкие впускные и выпускные клапаны, а также седла клапанов (MAERKISCHES WERK GMBH). Срок службы впускных и выпускных клапанов и седел клапанов газовых двигателей HND значительно дольше, чем у аналогичных отечественных изделий. Запатентованная технология поворотного воздушного клапана используется при установке между впускным и выпускным клапанами и их седлами клапанов. Клапаны и седла клапана постоянно притираются во время работы двигателей, что позволяет всегда иметь уплотняющую поверхность между ними, что вдвое продлит срок службы клапанов и исключит «раннее зажигание» и «послезажигание» газовых двигателей.

ГАЗОВАЯ СИСТЕМА (ШФЛУ):

DUNGS – Сделано в Германии

Газовая система (ШФЛУ) включает в себя редукционные клапаны, электромагнитные запорные клапаны, ручные запорные клапаны, фильтры и другое оборудование, которое устанавливается по различному проекту. Главные клапаны газотранспортной системы изготовлены из оригинальной немецкой продукции DUNGS. DUNGS имеет проверенные на вибрацию комбинированные элементы управления Multiblock и Gas Bloc в соответствии с военным стандартом США MIL-STD-810G/31. Поддержка по всему миру через филиалы и дочерние компании DUNGS в более чем 50 странах.

ТУРБО-ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА:

Газовый двигатель HND оснащен двумя оригиналными импортными турбокомпрессорами ABB серии TPS, обеспечивающими высокую мощность двигателя.

СИСТЕМА НАБЛЮДЕНИЯ:

Вудворд PG+

КОНТРОЛЛЕР ЗАЖИГАНИЯ:

Вудворд PG

СИСТЕМА РЕГУЛИРОВАНИЯ СООТНОШЕНИЯ ВОЗДУХ-ТОПЛИВ:

Вудворд

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ДЕТОНАЦИИ:

Вудворд

JCB ENERGY MAN-HND

РЕЙТИНГИ

Электроэнергия (непрерывная)-(Continuous)	kW	250
Тепловая мощность (непрерывная)-(Continuous)	kW	271
Электрическая эффективность	%	38.4%
Тепловая эффективность	%	41.6%
Общая эффективность	%	80%

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ДВИГАТЕЛЯ

Модель двигателя	CHG130L6	
Тип двигателя	6-цилиндровый, рядный, с водяным охлаждением, четырехтактный.	
Скорость	rpm	1500
Bore X Stroke	mm	130 x 161
Количество клапанов на цилиндр	pcs	4
Водоизмещение	L	13
Коэффициент сжатия	11.5:1	
Вращение {Глядя на маховик}	Против часовой стрелки (CCW)	
Порядок стрельбы	1-5-3-6-2-4	
Тип сгорания	W	
Система контроллера	Woodward PG+	
Размеры (ДxШxВ)	mm	1360 x 898 x 1138
Сухая масса двигателя	Kg	1065
Вращательная инерция	2.9 kgm ²	
Маховик и корпус маховика	SAE 14 - SAE 1	

Стандартные исходные условия: ; Атмосферное давление 100 кПа, температура на входе 25°, относительная влажность 50%. Диапазон отклонения данных составляет +/- 4%

СИСТЕМА ВПУСКА И ВЫХЛОПА

Макс. Противодавление выхлопных газов	kPa	10±1
Макс. Температура выхлопных газов (после турбонаддува)	°C	680
Поток выхлопных газов	m ³ /h	1450
Расход впускного газа	m ³ /h	1450
Макс. Расход впускного воздуха	m ³ /h	1205
Макс. Сопротивление впуска (очистить фильтр)	kPa	3,5
Макс. Сопротивление впуска (грязный фильтр)	kPa	6,5
Аварийное значение сопротивления всасывания	kPa	6,3

JCB ENERGY MAN-HND

СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

Основное содержание охлаждающей жидкости		50:50 (Этиленгликоль, вода)
Температура охлаждающей жидкости на выходе	°C	95
Разница температур на входе и выходе	°C	6 ±1
Макс. Предупреждающая температура охлаждающей жидкости	°C	104
Тепловыделение радиатора	kW	138
Поток радиатора	L/min	440
Тип впускного воздуха		Air to air intercooler
Пресс-пад для интеркулера	kPA	11-13
Выделение тепла интеркулером	kW	57
Допуск температуры на впуске интеркулера	°C	195 ±5
Макс. Интеркулер, впускной воздух	kg/h	1450

СИСТЕМА СМАЗКИ

Давление смазочного масла на холостом ходу	kPA	min 100 ±10
Давление смазочного масла при номинальной скорости	kPA	550±10
Макс. Допустимая температура масла	°C	≤120
Емкость масла самая низкая	L	30
Емкость масла самая высокая	L	38
Емкость масла	L	33.2-41.6
Угол падения запаса масла	°C	30
Угол падения запаса масла	g/kWh	≤0.35

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Напряжение зарядного Альтернатора	V	24
Средняя стартовая скорость холодного запуска без посторонней помощи	r/min	130
Стартовая помощь		Блокный нагреватель (Мин. температура для самостоятельного использования)

ВЫХЛОП

CH4	ppm	1069.5
O2	%	≤5
N2 (стандартные значения)	%	80-83
CO2	ppm	70654.63
NOx	ppm	208.4
SO2		Из вашего природного газа
CO	ppm	705
Dust		Из вашего природного газа

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ МОДУЛЯ УПРАВЛЕНИЯ

Неисправность аварийной остановки
 Высокая частота генератора
 Низкая частота генератора, низкая нагрузка
 Перегрузка по току,
 несбалансированный ток
 Низкое напряжение генератора
 Высокая частота генератора
 Ошибка последовательности фаз
 Перегрузка, сломан датчик тепла
 Низкий уровень воды (опция)
 Низкое давление масла, обратная мощность
 Низкая температура воды

Ошибка запуска, ошибка остановки
 Ошибка магнитного датчика
 Ошибка зарядного генератора
 Несбалансированная нагрузка
 Сигнализация времени обслуживания
 Низкая скорость, высокая скорость
 Сломанный кабель датчика масла
 Высокая температура масла (опция)
 Низкий уровень топлива (опция), высокое
 напряжение аккумулятора
 Низкое напряжение аккумулятора, высокая
 температура воды
 Ошибки электронной шины Can (ECU)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ



- Стальная панель, окрашенная порошковой краской, с запираемой дверью
- ATS (панель автоматического переключения передач) – опционально
- Модуль управления
- Зарядное устройство для аккумулятора
- Кнопка аварийной остановки
- Клеммные колодки
- Выходной терминал нагрузки
- MSB защиты системы
- Автоматический выключатель – опционально
- LCD экран
- Реле управления
- Подсветка, 128x64 пикселей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ МОДУЛЯ УПРАВЛЕНИЯ

Бренд	JCB ENERGY/Fortrust JV	Модель	6120 D Версия
Размеры	221mmx152mmx56.8mm	Класс защиты	IP65 спереди
Масса	800 gr.	Условия окружающей среды	2000 метров над уровнем моря
Влажность окружающей среды	Max. %90.	Температура окружающей среды	-20°C to +70°C
DC Напряжение питания батареи постоянного тока	8 - 32 V	Измерение напряжения батареи	8 – 32 V
Частота сети	5 - 99,9 Hz	Измерение напряжения сети	3–300 В Фаза-Нейтраль, 5–99,9 Гц
Измерение напряжения генератора	3 - 300 V	Частота генератора	5 - 99,9 Hz
Трансформатор тока вторичный	5A	Рабочий период	Непрерывный
Измерение напряжения зарядного генератора	8 - 32 V	Возбуждение зарядного генератора	210 mA и 12 В, 105 mA и 24 В, номинальная мощность 2,5 Вт
Коммуникационный интерфейс	RS-232	Измерение аналогового отправителя	0 - 1300ohm
Релейный выход контактора генератора	5A & 250V	Релейный выход сетевого контактора	5A & 250V
Выходы соленоидного транзистора	1A с источником постоянного тока DC	Пусковые транзисторные выходы	1A с источником постоянного тока DC
Конфигурируемые 3 транзисторных выхода	1A с источником постоянного тока DC	Конфигурируемый-4 Транзисторные выходы	1A с источником постоянного тока DC

ФУНКЦИЯ МОДУЛЯ УПРАВЛЕНИЯ

Контроль уровня сетевого напряжения	Контроль уровня напряжения генератора	Защита 3-фазного генератора	3-фазная функция AMF	Сигнал тревоги
Контроль уровня частоты сети	Контроль уровня частоты генератора	- Высокое/низкое напряжение	- Высокая/Низкая частота	Управление терmostатом трубы нагревателя
Управление вариантами работы двигателя	Контроль уровня тока генератора	- Высокая/Низкая частота	- Высокое/низкое напряжение	Modbus and SNMP
Управление опцией остановки двигателя	Контроль уровня порошка в генераторе	- Асимметрия тока/напряжения	- Высокая/низкая температура воды	Рабочий час
Контроль уровня частоты вращения двигателя (об/мин)	График работы генератора и контроль сроков	- Перегрузка по току/перегрузка	- Высокая/низкая нагрузка	Утечка на землю
Варианты напряжения батареи Время	Контроллеры давления масла	Контроль перегрева	Сеть., Генератор ATS Control	Аналоговый модем
Проверьте время обслуживания двигателя	Конфигурируемые аналоговые входы и выходы	1-фазный или 3-фазный, выбор фазы	Сеть, напряжение, отображение частоты	Ethernet, USB, RS232, RS485
Интерфейсы связи GPRS, GSM	Хранение записей об ошибках прошлых событий	Настройка параметров через модуль управления	Настройка параметров через компьютер	Выбираемая защитная сигнализация/отключение
Частота вращения двигателя, напряжение, заработка	Конфигурируемые программируемые цифровые входы и выходы	Температура воды Ток и частота	Часы работы Последовательность фаз	Напряжение батареи Давление масла

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗВУКОЗАЩИТНОГО НАВЕСА И РАМЫ (ШАССИ)



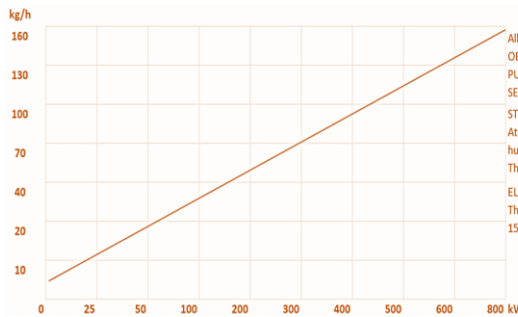
- Специальный зарегистрированный дизайн и цвет JCB Energy.
- Качество A1 DPK/HRU/оцинкованная сталь
- Чувствительный поворот на автоматическом листогибочном прессе
- Деликатная резка на автоматическом пuhanсоне и лазерном станке
- Чувствительная сварка на роботизированном сварочном стенде
- Химическая очистка нанотехнологиями перед покраской
- Роботизированная покраска электростатической порошковой краской
- Сушка и стабилизация в духовках при температуре 200 °C.
- 1500-часовой тест на соль
- Изоляция из стекловаты, материал класса A1 -50/+500 °C
- Специальное покрытие стекловаты
- Лучший уровень звука (в дБА)
- Температурные испытания
- Нержавеющие аксессуары
- Разъемы и кабельные вводы для выхода кабеля
- Кнопка аварийной остановки
- Указатель уровня топлива
- Крышка слива топлива
- Записи о поступлении и возврате топлива
- Испытание топливного бака на проницаемость
- Вакуумная резиновая установка
- Высококачественные уплотнители
- Высококачественные амортизаторы
- Крышка топливного бака (с вентиляцией)
- Подъемно-транспортное оборудование
- Внутренние глушители выхлопных газов (глушители)
- Внешние глушители выхлопа (глушители)
- Крышка заливной горловины радиатора.
- Ежедневный топливный бак, внешний топливный бак

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ / НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ

Синхронизированные системы	Генераторы - с прицепом	Генераторы постоянного тока DC
Скада-системы	Среднее напряжение - МВ	Высокое напряжение - ВН
Мобильные системы	Генераторы классов IP44-IP54	Электростанции
Световые башни	Сварочные машины	Системы тригенерации
Генераторы наземных энергоблоков	Генератор природного газа	Генератор биогаза
Высокочастотные генераторы	Морские генераторы	Супер Тихий Навес
Генераторы с переменной скоростью	Двойные генераторы	Автоматические стабилизаторы напряжения
Когенерационные системы	Генератор сжиженного нефтяного газа - LPG	Электрический и дизельный вилочный погрузчик
HFO Генератор		

РАСХОД ГАЗА

МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ	CHG 120L6	
ТОПЛИВО	Gas	
Расход топлива генераторной установки	Kg/h	
Нагрузка	110%	68
Нагрузка	100%	63
Нагрузка	90%	56
Нагрузка	80%	51
Нагрузка	70%	45
Нагрузка	60%	39
Нагрузка	50%	34
Нагрузка	40%	28
Нагрузка	30%	23
Нагрузка	20%	17



All data are based on:
OBTAINED WHEN THE ENGINE IS RUNNING WITH FUEL SYSTEM,
PUMP,OIL PUMP AND FILTER; BUT EXCLUDING AC GENERATORS,
SELECTION Devices and driven parts.

STANDARD REFERENCE CONDITIONS:
Atmospheric Pressure 100kPa, intake temperature 25C, relative
humidity 10%.

The deviation range of the data is +/- %.

ELEVATION AND TEMPERATURE CORRECTION:
The engine can operate under the following conditions:
1500 r/min below 2000m and below 40C without correction.

РЕКОМЕНДАЦИЯ ПО МАСЛУ

HDAX 5100 Беззольное масло для газовых двигателей — SAE 40

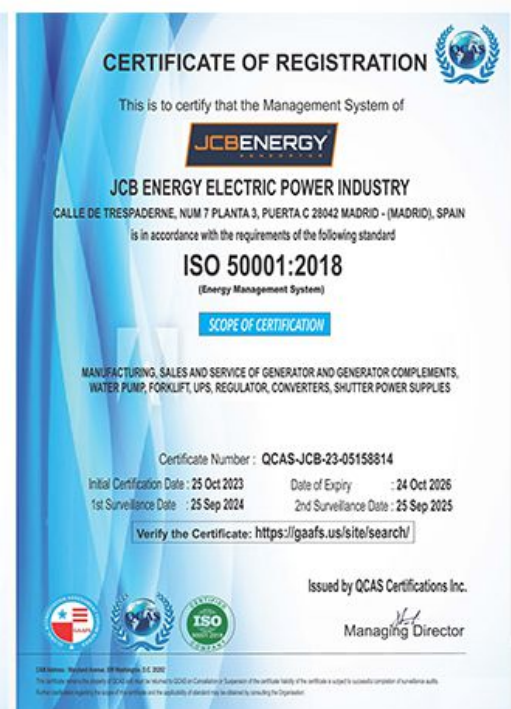
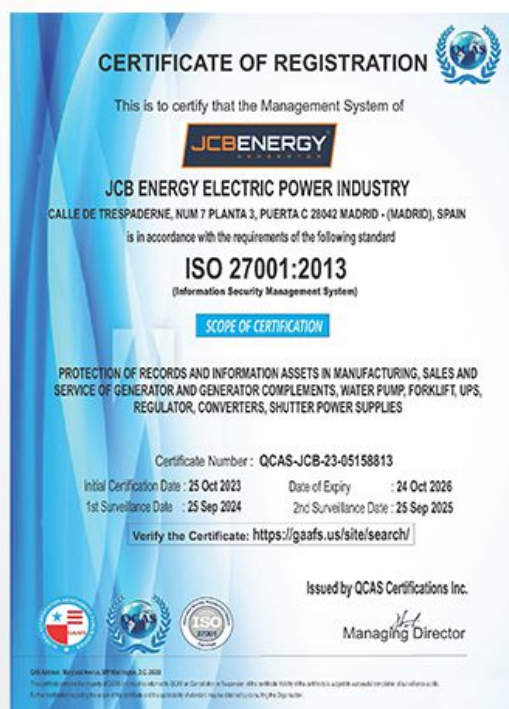
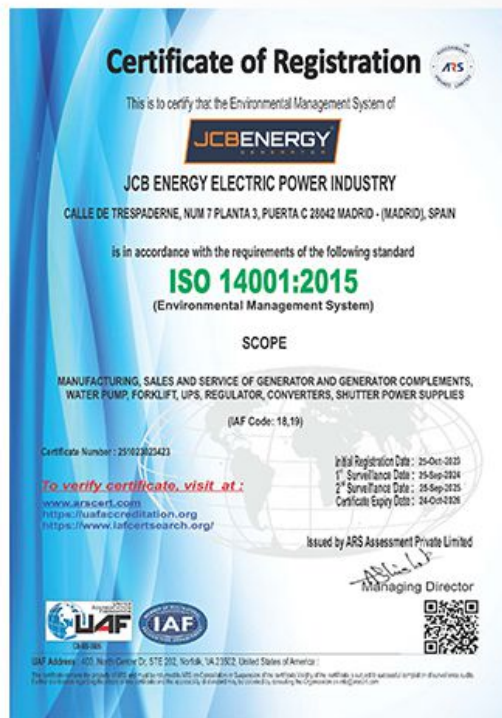
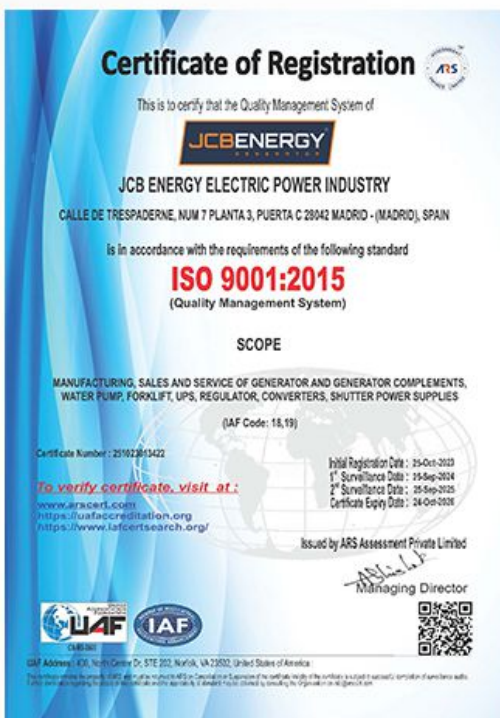
HDAX 5200 Малозольное масло для газовых двигателей — SAE 40

HDAX 7200 Малозольное масло для газовых двигателей — SAE 40

ГАЗОВАЯ ДЕТАЛЬ

ПРИРОДНЫЙ ГАЗ	= МЕТАН (МАРШ)
БИОГАЗ	= %50 METHANE (МАРШ)
LPG- сжиженный нефтяной газ	= ПРОПАН+БУТАН

Сертификаты Качества



APPROVED MANUFACTURER

JCB Energy Electric Power Industry S.L.

HAS OUR TOTAL SUPPORT



We are pleased to certify that this company, with its registered office address as below, is fully authorized as an Original Equipment Manufacturer partner to incorporate Mecc Alte AC Generators when selling and distributing generating sets.

Mecc Alte declares that its products sold to their ongoing clients are fully covered by the Mecc Alte Warranty.

Mecc Alte provides the company access to its extensive product knowledge in order to incorporate Mecc Alte AC Generators when selling and distributing generating sets.

World class alternators 5-5000kVA.

Rafael Molina

CERT. FOTADO
MADRID

VALID UNTIL:
24 December 2025

COMPANY ADDRESS:
Calle de Trespuentes, 7, PC, 28042,
MADRID, SPAIN

GENUINE PARTS



POWER FROM WITHIN



GCR CERT

CERTIFICATE



JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

CALLE DE TRESPUENTES, NUM 7
PLANTA 3, PUERTA C
28042 MADRID - (MADRID), SPAIN

In recognition of the organization's Management System which complies with

GDP

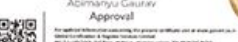
The scope of activities covered by this certificate is defined below

MANUFACTURING, SALES AND SERVICE OF GENERATOR AND GENERATOR COMPLEMENTS, WATER PUMP, FORKLIFT, UPS, REGULATOR, CONVERTERS, SHUTTER POWER SUPPLIES

Certificate Number : GCR/CERT-11.2023.3586
Certificate Issue Date : 01.11.2023
Certificate Validity : 31.10.2024

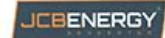
Abimanyu Gaurav

Abimanyu Gaurav
Approval



GCR CERT

CERTIFICATE



JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

CALLE DE TRESPUENTES, NUM 7
PLANTA 3, PUERTA C
28042 MADRID - (MADRID), SPAIN

In recognition of the organization's Management System which complies with

GHP

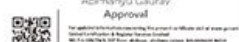
The scope of activities covered by this certificate is defined below

MANUFACTURING, SALES AND SERVICE OF GENERATOR AND GENERATOR COMPLEMENTS, WATER PUMP, FORKLIFT, UPS, REGULATOR, CONVERTERS, SHUTTER POWER SUPPLIES

Certificate Number : GCR/CERT-11.2023.3587
Certificate Issue Date : 01.11.2023
Certificate Validity : 31.10.2024

Abimanyu Gaurav

Abimanyu Gaurav
Approval



GCR CERT

CERTIFICATE



JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

CALLE DE TRESPUENTES, NUM 7
PLANTA 3, PUERTA C
28042 MADRID - (MADRID), SPAIN

In recognition of the organization's Management System which complies with

ISO 22716:2013:GMP GOOD MANUFACTURING PRACTICES

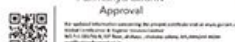
The scope of activities covered by this certificate is defined below

MANUFACTURING, SALES AND SERVICE OF GENERATOR AND GENERATOR COMPLEMENTS, WATER PUMP, FORKLIFT, UPS, REGULATOR, CONVERTERS, SHUTTER POWER SUPPLIES

Certificate Number : GCR/CERT-11.2023.3585
Certificate Issue Date : 01.11.2023
Certificate Validity : 31.10.2024

Abimanyu Gaurav

Abimanyu Gaurav
Approval



GCR CERT

CERTIFICATE

HEALTHY & SAFE WORKPLACE CERTIFICATE

JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

CALLE DE TRESPUENTES, NUM 7
PLANTA 3, PUERTA C
28042 MADRID - (MADRID), SPAIN

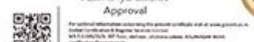
It has been granted to obtain a Healthy and Safe Workplace Certificate by fulfilling the requirements for COVID-19 measures, within the physical conditions of the business, with in the scope of the Healthy and Safe Workplace Certificate program.

FACTORIES - PRODUCTION LOCATIONS:
ELECTRICAL AND ELECTRONICS INDUSTRY

Certificate Number : GCR/CERT-11.2023.3600
Certificate Issue Date : 07.11.2023
Certificate Validity : 06.11.2024

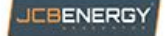
Abimanyu Gaurav

Abimanyu Gaurav
Approval



GCR CERT

CERTIFICATE



JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

CALLE DE TRESPUENTES, NUM 7
PLANTA 3, PUERTA C
28042 MADRID - (MADRID), SPAIN

In recognition of the organization's Management System which complies with

ISO 10002:2018

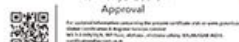
The scope of activities covered by this certificate is defined below

MANUFACTURING, SALES AND SERVICE OF GENERATOR AND GENERATOR COMPLEMENTS, WATER PUMP, FORKLIFT, UPS, REGULATOR, CONVERTERS, SHUTTER POWER SUPPLIES

Certificate Number : GCR/CERT-10.2023.3525
Certificate Issue Date : 25.10.2023
Certificate Validity : 24.10.2024

Abimanyu Gaurav

Abimanyu Gaurav
Approval



JCBENERGY
GENERATOR



www.jcbenergy.es