



LIVING

- Genmac является производителем и ответственный за генераторные установки и комплектующие к ним.
- Все агрегаты и компоненты прошли испытания на опытных образцах, изготовлены на фабрике и прошли производственные испытания. Особая процедура контроля на различных этапах производства обеспечивает длительный срок службы и надежность продукции. Надежные 4-тактные промышленные дизельные двигатели большой мощности, предназначенные для суровых условий эксплуатации, с системой непосредственного впрыска топлива и турбиной обеспечивают низкое потребление топлива и исключительное реагирование на изменение нагрузки.
 - Мощные генераторы с системой изоляции класса «Н» и пропиткой эпоксидной смолой, рассчитанной на тропические условия эксплуатации.
 - Генератор способен воспринять 100% нагрузку сразу.
 - Полностью программируемые контроллеры с системой управления автоматическим запуском и цифровыми измерительными приборами. В них также встроены устройства для периодических тест запусков.
 - Встроенные износостойкие демпферы вибрации обеспечивают низкий шум и продолжительный срок службы компонентов.
 - Защитные кожухи на всех вращающихся частях.
 - Центральная монтажная петля является стандартной
 - Бесшумная версия состоит из погодозащитного окрашенного модульного кожуха, собранного на болтах (соответствующего 2000/14/CE) с навесными дверьми оборудованными замками, решетчатыми проемами для охлаждения радиатора, встроенными в основание дренажными линиями для охлаждающей жидкости и масла двигателя. Все это обеспечивает исключительную гибкость и простоту обслуживания.
 - По запросу поставляется широкий спектр аксессуаров, способный удовлетворить требования пользователя и позволяющие эксплуатировать генератор практически в любых условиях.

МОЩНОСТЬ

Модель	Напряжение	Фазы	Гц	Коеф. мощн.	Резерв KW	Резерв KVA	Резерв Amps	Основная KW	Основная KVA	Основная Amps	Пусковая kVA
G11000LSM	400/230*	3	50	0.8	9.2	11.5	16	8.5	10.6	15	N/A

(*) Стандартное соединение

ОПИСАНИЕ МОЩНОСТИ

Резервный режим: Обеспечение аварийного питания на период отсутствия основного питания, ограниченное 500 часами в год в пределах следующего времени работы: 100% нагрузка 25 часов в год, 90% нагрузка 200 часов в год.

Для такого режима работы не предусмотрено перегрузочной способности. "Limited Time running Power (LTP)" (рабочая мощность ограниченная по времени). Такая характеристика соответствует ISO 8528-1.

Основной режим: Обеспечение питанием нагрузки переменного характера в течение неограниченного количества часов в год. Предусмотрена перегрузочная способность 10% на 1 час в течение 12-часового периода. Данная характеристика соответствует ISO 8528-1 "Prime Running Power (PRP)" (основная рабочая мощность).

СТАНДАРТНЫЕ УСЛОВИЯ:

Вышеуказанные данные рассчитаны для: температуры воздуха 25°C (77°F); атмосферного давления 99кПа, высоты 100м над уровнем моря и относительной влажности 30%. Для иных условий эксплуатации обратитесь к таблице пересчетных коэффициентов для данной модели двигателя.


ДААННЫЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ И ПРИМЕНЕНИЯ

	Ед. изм.	50 Hz		60 Hz		
		PRP	LTP	PRP	LTP	
Общие	Сертификат по эмиссии	НЕ СЕРТИФИЦИРОВАН (не нужно)				
	Уровень шума (бесшумная версия)	dB(a) 7mt		68		
	Скорость/мин	rpm		3000		
Основные данные двигателя	Марка Двигателя – Модель	Lombardini – LDW702				
	Макс. Мощность Двигателя	hp (KW)	N/A	15 (11)		
	Число и расположение цилиндров	2 в линию				
	Всасывание	Натуральное				
	Охлаждение	Водяное				
	Объем двигателя	liters (cu. In.)	686 (42)			
	Диаметр цилиндра и ход поршня	mm (in.)	75 (2,95) x 77.6 (3,055)			
	Регулятор оборотов стандарт	Механический				
	Точность Регулировки оборотов	+- 5%				
Топливная система	Топливо	Diesel				
	Макс.подъем топливного насоса	m	0,5			
	Расход топлива @ 25% нагрузки	Liters/h (gal/h)	1.5 (0.39)	1.6 (0.42)		
	Расход топлива @ 50% нагрузки	Liters/h (gal/h)	2.2 (0.58)	2.3 (0.60)		
	Расход топлива @ 75% нагрузки	Liters/h (gal/h)	2.9 (0.77)	3.1 (0.82)		
	Расход топлива @ 100% нагрузки	Liters/h (gal/h)	3.6 (0.95)	3.9 (1.03)		
	Емкость стандартного бака (откр. версия)	Liters (gal)				
	Автономия на 75% нагрузки (откр. версия)	Hours				
	Емкость стандартного бака (бесш. версия)	Liters (gal)	76 (20)			
Автономия на 75% нагрузки (бесш. версия)	Hours	26				
Масло	Тип МАСЛА (стд. Условия эксплуатации)	SAE 15W40				
	Количество Масла (включая фильтр)	Liters (qt.)	1.6 (1.69)			
	Максимальный расход масла	0,009 Kg/h				
антифриз	Тип охлаждающей жидкости	Смесь 50% Гликоль антизамерзание и 50% дистиллированн воды				
	Емкость охл. жидкости	Liters (qt)	N/A			
Охлаждение	Тип воздушного фильтра	Сухой элемент				
	Макс. допустимая разрежение на всасывании	kPa (in.H2O)	N/A			
	Объем потока воздуха для сгорания	m³/min (cf/min)	N/A	1.85 (65)		
Систем выхлопа	Объем выхлопных газов	m³/min (cf/min)	N/A	63 (2224)		
	Макс. Противодавление при выхлопе	kPa	N/A			
	Диаметр выхлопного отверстия	mm (in.)	39			
Электр. Систем.	Напряжение Электрической системы	V	12			
	Стартер	A	N/A			
	Тип Аккумулятора	Свинцовый				
Генератор	Число Полюсов	2				
	Число подшипников	1				
	Возбуждение	Самовозбужденный				
	Тип регулировки	Compound				
	Точность Напряжения	± 10%				



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

ДВИГАТЕЛЬ

- Воздушный Фильтр (сухой элемент)
- Топливный Насос
- Топливный Фильтр
- Соленоид перекрытия топлива
- Клапан термостат
- Выхлопной коллектор
- Вентилятор
- Радиатор – установлен на блоке
- Электрический стартер
- Маховик
- Генератор для зарядки аккумулятора
- Аккумуляторная стойка с кабелями
- Первая заправка масла с фильтрами
- Первая заправка охлаждающей жидкости
- Свечи накала

ГЕНЕРАТОР

- Самовентилируемый и каплезащищенный
- Синхронный, бесщеточный, самовозбуждающийся и саморегулируемый
- Прямое соединение через гибкий диск
- Изоляция класса «Н»
- Каплезащищенная обработка
- Защита от тропической влажности
- Фильтр ЕМС для подавления радиочастотных помех

РАЗГРУЗКА

- Встроенный промышленный глушитель
- Крышка против дождя

ТРАНСПОРТИРОВКА

- Центральная монтажная петля

РАМА ОСНОВАНИЯ

- Жесткая сварная плата основания их высококачественной стали
- Прочные резиновые антивибрационные крепления между двигателем, генератором и основанием
- Встроенный топливный бак со сливной пробкой и топливным датчиком
- Поддон для сбора жидкостей

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

	Ед.изм.	Urban G17000LSM
Длина	mm (in.)	1060 (41.7)
Ширина	mm (in.)	590 (23.2)
Высота	mm (in.)	1440 (56.7)
Вес	Kg (lbs)	480 (1056)

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- **Аккумулятор (стандарт для 50Hz; для серии 60Hz заказывается отдельно)**
- Стойка и кабели аккумулятора
- Зарядное устройство аккумулятора
- Выключатель аккумулятора

КОЖУХ (для бесшумных версий)

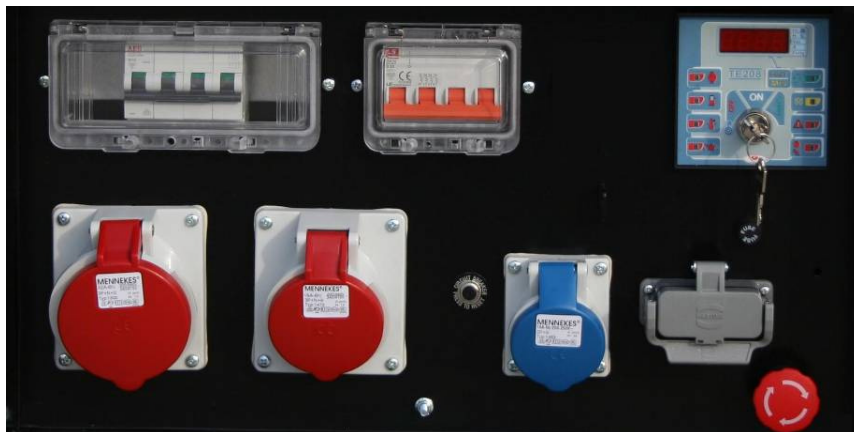
- Нейлоновые навесы
- Замки с ключами на каждой двери
- Большие двери для доступного обслуживания и контроля
- Специальный люк для заливки охлаждающей жидкости
- Шумогасящая пена в соответствии UL94HF1
- Модульная болтовая сборка после покраски
- Серая, специальная порошковая краска «апельсиновая кожура» RAL 7035 для наружного применения
- Погодозащитные уплотнения на соединениях
- Резка с использованием высокоточной лазерной технологии.
- Сгибание с использованием высокоточной цифровой управляющей технологией
- Шумозащищенная остекленная дверь на панель управления
- Горловина заправки топливом
- Пробки слива масла и охлаждающей жидкости

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ (см.нижний раздел)

- Контроллер C-208
- Контроль напряжения и тока по одной фазе
- **Термомагнитный выключатель (стандарт для версий 50Hz-230/400V – для других напряжений заказывается отдельно)**
- Кнопка ON/OFF
- Аварийная кнопка
- Плата подключения АВР на борту установки
- Соответствие нормам ЕС согласно EN 60439-1

УПАКОВКА

- Защитная нейлоновая упаковочная пленка
- Руководство оператора по Альтернатору, Двигателю и Генераторной установке, поставляются вместе с электрическими схемами и чертежами.

**ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ****ТЕРМОМАГНИТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ**

Генераторы 50Гц – 400В поставляются с выключателем, который обеспечивает тепловую защиту от перегрузки и магнитную защиту от короткого замыкания.

Для версий 60Гц или 50Гц-230В выключатель должен заказываться отдельно с указанием напряжения, при котором должен работать генератор. Все генераторы данной серии могут быть подключены согласно спецификациям, указанным в КНИГЕ ХАРАКТЕРИСТИК ("RATINGS BOOK")

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РАЗЪЕМЫ

Специальная панель с трехфазной розеткой 400В 63А, однофазной 230В 63А и 230В 16А, может быть предоставлена как опция для облегчения быстрого соединения между генератором и электрической сетью или между генератором и нагрузкой.

БЫСТРОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ЗАПУСКА

Одна фишка с 10 разъемами IP54 поставляется для быстрого подключения генератора на внешнее устройство, для дистанционного запуска и остановки. Когда не используется, контактор закрыт герметично крышкой.

COMMANDER- C-208

C-208 это контролер который включает в себя универсальный цифровой прибор, ключ запуска и защита двигателя включая функцию автозапуска. Оно может быть легко подключено ко внешнему Автоматическому шкафу с контролером.

Основные функции контролера:

- Простая графика в эксплуатации.
- Качественный материал для увеличения срока работы во избежание неполадок.
- Проста в эксплуатации. Ничего не надо программировать, повернув ключ в зажигание и все организовывается и контролируется контролером. Особый контроль над тем чтобы избежать повторного пуска, когда двигатель уже запущен.
- Простые и прямые соединения, так как основные реле контроля (запуск, остановка, сирены и свечи накалвания) уже установлены на установке.
- Контроль состояния аккумулятора с помощью цифрового вольтметра.

5 попыток дистанционного запуска, управление накалванием и сигналами тревоги в случае несостоявшегося запуска. Специальная система также может запускать двигатель, когда ключ находится в положение OFF. Questo evita inutile consumo di batteria. Это позволяет избежать ненужную потребление аккумулятора.

Информация на Дисплее

- Vdc – Вольт Аккумулятора
- H – Счетчик часов
- Vac – Вольт Альтернатора
- A – Ампер
- F – Частота (Гц)

Тревоги

- Зарядка аккумулятора
- Запас топлива
- Высокая температура двигателя
- Низкое давление масла
- Нестандартные обороты двигателя
- Аварийная остановка
- Сигнал свечей накала
- Сигнал запуска двигателя



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПО ЗАПРОСУ

Для удовлетворения всех требований пользователя имеется широкий спектр дополнительных устройств. Для получения подробной информации по указанным здесь и прочим опциям свяжитесь, пожалуйста, с коммерческим отделом Genmac.

ДВИГАТЕЛЬ

- Помощь при запуске (свечи накала - подогреватели охлаждающей жидкости, топлива ...)
- Двухступенчатые фильтра

ГЕНЕРАТОР

- Тепловая защита
- Антиконденсаторные подогреватели
- Специальная обработка для использования в морских условиях
- Более мощный Генератор для получения полной однофазной мощности

ГЛУШИТЕЛЬ

- Выхлопные адаптеры
 - Гибкая выхлопная труба
- Фильтры FAP

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА И ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

- Вспомогательные вики/розетки
- Индикатор уровня топлива
- Указатель давления масла
- Указатель температуры воды
- Мониторинг генератора / дистанционное управление всей системой (через аналоговый модем, модем GSM или устройства Ethernet)
- AVR

КОЖУХ И ТРАНСПОРТИРОВКА

- Центральный подъемный крюк
- Низкоскоростной трейлер
- Дорожные специальные трейлеры
- Топливные баки большого размера
- Топливные баки сертифицированы UL
- Точные Датчики уровня топлива

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Расходные фильтры и запчасти для каждого интервала обслуживания

ВНИМАНИЕ

- Необходимо предусмотреть доступ к панель управления и к дверям с обеих сторон для осмотра и обслуживания.
- Необходимо обеспечить достаточную вентиляцию с обеих сторон.

ГАРАНТИЯ

Пожалуйста обратитесь в Genmac за информацией по Гарантийной Политики, описанная в модуле WG001.

Genmac имеет право изменить Все Спецификации и Материалы без предварительного уведомления.



GENMAC Group:

Head Quarter

Genmac S.r.l.

42044 Gualtieri, (Reggio Emilia) Italy
via Don Minzoni, 13
Tel. (+39) 0522 828 179
Fax (+39) 0522 829 218

E-mail: info@genmac.it

Web space: www.genmac.it

Subsidiary

Genmac USA, Inc.

7060 NW 52nd STREET
MIAMI - FL 33166 - U.S.A.

Ph. (+1) 305 599 80 99

Fax (+1) 305 599 80 98

Toll Free Dial # 1-877-257-4541

E-mail : genmacusa@genmac-group.com

Web space: www.genmac-group.com

Distributed By: