



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	Коэф. мощн	Резерв KW	Резерв KVA	Резерв Amps	Основная KW	Основная KVA	Основная Amps	Пусковая kVA
G15000LSM	400/230*	3	50	0.8	13.6	17	24	12	15	22	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.


**ДАННЫЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ И ПРИМЕНЕНИЯ**

		Ед. изм.	50 Hz		60 Hz			
			PRP	LTP	PRP	LTP		
<b>Общие</b>	Сертификат по эмиссии		НЕ СЕРТИФИЦИРОВАН (не нужно)					
	Уровень шума (бесшумная версия)	dB(a) 7mt	68					
	Скорость/мин	rpm	3000					
<b>Основные данные двигателя</b>	Марка Двигателя – Модель		Lombardini – LDW1003					
	Макс. Мощность Двигателя	hp (kW)	N/A	22.4 (16.5)				
	Число и расположение цилиндров		3 в линию					
	Всасывание		Натуральное					
	Охлаждение		Водяное					
	Объем двигателя	liters (cu. In.)	1.028 (61)					
	Диаметр цилиндра и ход поршня	mm (in.)	75 (2.95) x 77.6 (3.055)					
	Регулятор оборотов стандарт		Механический					
	Точность Регулировки оборотов		+- 5%					
<b>Топливная система</b>	Топливо		Diesel					
	Макс.подъем топливного насоса	m	0.5					
	Расход топлива @ 25% нагрузки	Liters/h (gal/h)	1.9 (0.50)	2.0 (0.53)				
	Расход топлива @ 50% нагрузки	Liters/h (gal/h)	2.8 (0.74)	3.0 (0.79)				
	Расход топлива @ 75% нагрузки	Liters/h (gal/h)	3.7 (0.98)	4.0 (1.06)				
	Расход топлива @ 100% нагрузки	Liters/h (gal/h)	4.6 (1.21)	5.0 (1.32)				
	Емкость стандартного бака (откр. версия)	Liters (gal)						
	Автономия на 75% нагрузки (откр. версия)	Hours						
	Емкость стандартного бака (бесш.версия)	Liters (gal)	76 (20)					
<b>Масло</b>	Автономия на 75% нагрузки (бесш.версия)	Hours	21					
	Тип масла (стд. Условия эксплуатации)		SAE 15W40					
	Количество Масла (включая фильтр)	Liters (qt. )	2.4 (2.5)					
<b>анти фрикцион</b>	Максимальный расход масла		0,013 Kg/h					
	Тип охлаждающей жидкости		Смесь 50% Гликоль антизамерзание и 50% дистиллированной воды					
	Емкость охл. жидкости	Liters (qt)	N/A					
<b>Охлаждение</b>	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)				
<b>Система выхлопа</b>	Объем выхлопных газов	m³/min (cf/min)	N/A	63 (2224)				
	Макс. Противодавление при выхлопе	kPa	N/A					
	Диаметр выхлопного отверстия	mm	39					
<b>Электр. Систем.</b>	Напряжение Электрической системы	V	12					
	Стартер	A	N/A					
	Тип Акумулятора		Свинцовый					
<b>Генератор</b>	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 «H»
- 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 из высококачественной стали
- Прочные резиновые антивibrационные 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)	500 (1100)

### 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 соответствие 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 контроллер 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 контроллером.

Основные функции контроллера:

- 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 контроллером. 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 накаливания) уже установлены на установке.
- Контроль состояния аккумулятора с помощью цифрового вольтметра.

5 попыток дистанционного запуска, управление накаливанием 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



50Hz@3000rpm LIVING G15000LSM



## 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 адAPTERы
- Гибкая выхлопная труба

Фильтры FAP

### ВНИМАНИЕ

- Необходимо предусмотреть доступ к панель управления и к дверям с обоих сторон для осмотра и обслуживания.
- Необходимо обеспечить достаточную вентиляцию с обоих 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](mailto:info@genmac.it)

Web space: [www.genmac.it](http://www.genmac.it)

#### Subsidiary

#### Genmac USA, Inc.

7060 NW 52<sup>nd</sup> 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](mailto:genmacusa@genmac-group.com)  
Web space: [www.genmac-group.com](http://www.genmac-group.com)

### Distributed By: