

e-mail: info@energointegra.ru web: www.energointegra.ru Μcκ: +7 (495) 725-32-00

СПБ: +7 (812) 676-22-99 Для регионов: 8-800-555-22-99

Дизельный генератор

GMGen GMB110



Резервная мощность (ESP) Основная мощность (PRP)

110 kBA 100 kBA 88 kBT 80 kBT

Производитель	GMGen Power System
Модель ДГУ	GMB110
Страна производства	Италия
Частота вращения	
коленчатого	1500
вала двигателя (об/мин)	
Тип охлаждения двигателя	жидкостное
Способ запуска	электро
Напряжение выхода (В)	380 220
Максимальный ток (А)	159





Двигатель	
Baudouin 4M11G12O/5 (Китай)	

Генератор	
(варианты поставки)	
Stamford (Великобритания) UCI274C	

Панель управления (варианты поставки)	
GMCA20-04	русифицированная,
	поддерживает автозапуск

Данные для установки	
Открытое исполнение	
Габариты (см)	203x89x151
Вес (кг)	1300
Объем топливного бака (л)	160
Исполнение в крожухе	
Габариты (см)	256x104x181
Вес (кг)	1700
Объем топливного бака (л)	160
Уровень шума (дБ)	68

PRP (Основная мощность)

Максимальная мощность, которую ДГУ может развивать при непрерывной работе на переменной нагрузке неограниченное время при этом допускается перегрузка на 10% в течении 1 часа каждые 12 часов.

ESP (Резервная мощность)

Максимальная мощность, которую ДГУ может развивать при работе на переменной нагрузке во время возможного перебоя в работе резервируемой сети. Перегрузка не допускается.



e-mail: info@energointegra.ru web: www.energointegra.ru Mcк: +7 (495) 725-32-00

СПБ: +7 (812) 676-22-99 Для регионов: 8-800-555-22-99

Стандартная комплектация

Стальная сварная рама с виброопорами

Двигатель с навесным оборудованием

Вертикальный радиатор системы охлаждения

Подогреватель охлаждающей жидкости (с реле

подогревателя)

Силовой генератор

Зарядный генератор

Аккумуляторная батарея (с проводами и клеммами)

Зарядное устройство АКБ

Электростартер

Панель управления

Электронный регулятор частоты вращения

Автомат защиты (автоматический выключатель)

Воздушный фильтр для работы в нормальных условиях

Топливный бак в раме ДГУ

Система топливоподачи с фильтрацией

Система смазки с фильтрацией

Система защиты по низкому давлению масла

Система защиты по низкому уровню охлаждающей жидкости

Промышленный глушитель (открытое исполнение)

Низкошумный глушитель (исполнение в кожухе)

Гибкий переходник выхлопной системы

Лифтинг для кожуха

Предпродажная подготовка, тестирование под нагрузкой от

50% до 110%

Заправка маслом и смесью антифриза (до -40°C)

Заводской тест

Инструкция по эксплуатации на русском языке



e-mail: info@energointegra.ru web: www.energointegra.ru Mcк: +7 (495) 725-32-00 СПБ: +7 (812) 676-22-99

Для регионов: 8-800-555-22-99

Двигатель Baudouin 4M11G12O/5

Основные характеристики	
Производитель	Baudouin (Китай)
Модель двигателя	4M11G120/5
Турбонадув	да
Компоновка	рядная
Количество цилиндров	4
Рабочий объем (л)	4.5
Тактность двигателя	4
Диаметр цилиндра (мм)	105
Ход поршня (мм)	130
Степень сжатия	17.5 : 1
Среднее эффективное	19.2
давление (бар)	19.2
Частота вращения	1500
коленчатого вала (об/мин)	1300
Тип регулятора частоты	электронный
вращения	электронный
Мощность резервная (кВт)	108
Класс регулирования	G3
Охлаждение наддувочного	DOSEN/JULIOS
воздуха	воздушное
Электрическая система (В)	12





e-mail: info@energointegra.ru web: www.energointegra.ru Mcк: +7 (495) 725-32-00 СПБ: +7 (812) 676-22-99

Для регионов: 8-800-555-22-99

Генератор Stamford UCI274C

STAMFORD®

Основные характеристики	
Производитель	Stamford
Модель генератора	UCI274C
Мощность (кВА)	110
Мощность (кВт)	88
Напряжение выхода (В)	400
Частота выхода (Гц)	50
Фазность	3
Коэффициент мощности (cosф)	0.8
Класс электрозащиты	IP23
Класс изоляции	Н
Температурный класс	Н
Пределы регулирования напряжения в пределах нагрузки от О	1
до 100% (%)	1
Количество подшипников	1



e-mail: info@energointegra.ru web: www.energointegra.ru Mck: +7 (495) 725-32-00

СПБ: +7 (812) 676-22-99 Для регионов: 8-800-555-22-99

Панель управления GMGen GMCA20-04

Общие характеристики		
Модель панели управления	GMCA20-04	
Производитель	GMGen	
ЖК-дисплей		
Кнопка аварийного останова		
Поддержка русского языка		
Возможность автозапуска		
Журнал неисправностей		
Возможность организации системы мониторинга и управления		
ГУ		

Регулировка и настройка работы ДГУ

Выбор режима работы «Ручной/Авто»

Задержка отключения установки для охлаждения

Интерфейсы	полключения	и мониторинга	и управления
MULEDMENCH	IIOMINIMACHNIN I	и мопиторинга	и управления

RS-232

RS-485 (ModBUS RTU)

USB

Ethernet

Сухие контакты для аварийного останова

Сухие контакты для запуска

Дополнительные программируемые выходы

Индикация и измерение
Вольтметр
Амперметр
Тахометр
Частотомер
Счетчик наработки
Индикация температуры охлаждающей жидкости
Индикация давления масла
Коэфициент мощности (cosф)
Индикация коэфициента мощности (cosф)
Вольтметр АКБ
Измеритель активной мощности по 3ф. (кВт)
Измеритель мощности (кВА)
Суммарная активная мощность (кВт)
Измеритель реактивной мощности по 3ф. (кВАр)
Суммарная реактивная мощность (кВАр)
Счетчик выработанной электроэнергии (кВт/ч)

Предупреждения и наисправности
Перегрузка по току или короткое замыкание
Неудачный запуск
Высокая температура охлаждающей жидкости
Низкое давления масла
Превышение оборотов двигателя
Звуковой сигнал общей аварии
Общее предупреждение
Аварийный сигнал низкого уровня топлива
Общая неисправность
Низкая частота вращения двигателя
Низкое/высокое напряжение АКБ
Отсутствие напряжения с зарядного генератора
Низкое/высокое напряжение с силового генератора
переменного тока
Останов по низкому напряжению



e-mail: info@energointegra.ru web: www.energointegra.ru Мск: +7 (495) 725-32-00

СПБ: +7 (812) 676-22-99 Для регионов: 8-800-555-22-99

Дополнительные опции

Автономный подогреватель охлаждающей жидкости Отключатель АКБ

Комплекты автоматики

Выносная панель управления для ГУ

Пульт дистанционного запуска

Пульты управления с автозапуском и параллельной работой

Система дистанционного мониторинга в локальном режиме

для пультов серии GMCA20-XX, GMCA30-XX

Система автозапуска с АВР

Устройство автоматического ввода резерва (ABP) «Премиум»

Устройство автоматического ввода резерва (ABP) «Стандарт»

Автомат защиты (автоматический выключатель) «Стандарт» с

ручным взводом

Автомат защиты (автоматический выключатель) «Стандарт» с

моторприводом

Щит шинных соединений ІР23 (размещение внутри

помещений)

Щит шинных соединений IP54 (размещение снаружи, улица)

Индикатор загрязненности воздушного фильтра

Воздушный фильтр для работы в запылённой среде

Увеличенный топливный бак

Внешний топливный бак с аварийной сливной ёмкостью

Бак топливный металлический «Эконом»

Бак топливный металлический «Стандарт»

Бак топливный металлический двустенный

Датчик уровня топлива

Предварительный топливный фильтр-водоотделитель

Предварительный топливный фильтр-водоотделитель с

подогревом (12/24 В)

Ручной насос для перекачки масла

Ручной насос перекачки топлива из внешнего резервуара

Ручной насос для перекачки охлаждающей жидкости

Электрический насос перекачки топлива из внешнего

резервуара

Система автоматической подкачки топлива из внешнего

резервуара в расходный топливный бак

Система подкачки масла

Возможность использования штатного бака (в раме) и

дополнительного бака по выбору

Комплект сменных элементов (фильтры)

Защитные решетки

Универсальный воздушный клапан

Низкошумный глушитель (-29 дБ)

Низкошумный глушитель (-40 дБ)

Каталитический нейтрализатор

Отвод выхлопной трубы вверх на высоту 1.5 метра

Воздушный дефлектор

ГУ и кожух одного производителя и одного типоразмера

ГУ и кожух разных производителей и (или) разного

типоразмера (допускается только после согласования с

производством)

Опции силового генератора

Расширенная гарантия до 5 лет