

Дизельный генератор **GMGen GMJ250**

GMGen[®]
power systems

Резервная мощность (ESP)	Основная мощность (PRP)
250 кВА	225 кВА
200 кВт	180 кВт



Производитель	GMGen Power System
Модель ДГУ	GMJ250
Страна производства	Италия
Частота вращения коленчатого вала двигателя (об/мин)	1500
Тип охлаждения двигателя	жидкостное
Способ запуска	электро
Напряжение выхода (В)	380 220
Максимальный ток (А)	361

Двигатель

John Deere 6068HFS55-228 (США)

Генератор

(варианты поставки)

Leroy Somer (Франция) LSA 46.2 L6

Mecc Alte (Италия) ECO 38-3SN/4

Stamford (Великобритания) UCDI274K

Панель управления (варианты поставки)

GMCA20-04

русифицированная,
поддерживает автозапуск

Данные для установки

Открытое исполнение

Габариты (см) 270x110x177

Вес (кг) 2070

Объем топливного бака (л) 250

Исполнение в кожухе

Габариты (см) 383x113x201

Вес (кг) 2800

Объем топливного бака (л) 310

Уровень шума (дБ) 70

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 перебора в работе резервируемой сети. Перегрузка не допускается.

Примечание: производитель может менять внешний вид и технические характеристики

По специальному заказу генераторная установка может быть изготовлена в необходимой комплектации и с необходимыми техническими характеристиками
Для заказа нестандартной конфигурации обращайтесь в коммерческий департамент GMGen Power Systems.

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
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

Двигатель

John Deere 6068HFS55-228



Основные характеристики	
Производитель	John Deere (США)
Модель двигателя	6068HFS55-228
Турбонадув	да
Компоновка	рядная
Количество цилиндров	6
Рабочий объем (л)	6.72
Тактность двигателя	4
Диаметр цилиндра (мм)	106
Ход поршня (мм)	127
Степень сжатия	17.2:1
Среднее эффективное давление (бар)	24.69
Частота вращения коленчатого вала (об/мин)	1500
Тип регулятора частоты вращения	электронный
Мощность резервная (кВт)	228
Стабильность частоты (%)	0.25
Электрическая система (В)	12

Расход топлива	
Расход топлива, при нагрузке 50% (л/ч)	24.4
Расход топлива, при нагрузке 75% (л/ч)	35.9
Расход топлива, при нагрузке 100% (л/ч)	47.9
Расход топлива, при нагрузке 110% (л/ч)	51.4

Система смазки	
Объем масляной системы (л)	32.5
Расход масла при 100% нагрузке (л/ч)	0.129

Система подачи воздуха	
Объем воздуха для сгорания топлива, резервная мощность (л/с)	225
Система охлаждения	
Объем системы охлаждения (л)	27.7
Нагрузка на вентилятор радиатора (кВт)	3.4
	276
Отвод тепла в ОЖ и смазочное масло, резервная мощность (кВт)	88
Отвод тепла в выхлопную систему (кВт)	23
Отвод тепла в выхлопную систему (кВт)	151
Макс. температура ОЖ (°С)	110
Температурный диапазон работы термостата (°С)	85—97

Система выпуска ОГ	
Объем выхлопных газов, основная мощность (л/с)	525
Объем выхлопных газов, резервная мощность (л/с)	577
Температура выхлопных газов, резервная мощность (°С)	530

Генератор

Leroy Somer LSA 46.2 L6

LEROY-SOMER™

Основные характеристики	
Производитель	Leroy Somer
Модель генератора	LSA 46.2 L6
Мощность (кВА)	250
Мощность (кВт)	200
Напряжение выхода (В)	400
Частота выхода (Гц)	50
Фазность	3
Коэффициент мощности (cosφ)	0.8
Тип системы возбуждения	SHUNT
Регулятор напряжения	R 230
Класс электрозащиты	IP23
Класс изоляции	H
Температурный класс	H
Пределы регулирования напряжения в пределах нагрузки от 0 до 100% (%)	0.5
Количество подшипников	1

Генератор Месс Alte ECO 38-3SN/4



Основные характеристики	
Производитель	Mecc Alte
Модель генератора	ECO 38-3SN/4
Мощность (кВА)	225
Мощность (кВт)	180
Напряжение выхода (В)	400
Частота выхода (Гц)	50
Фазность	3
Коэффициент мощности (cosφ)	0.8
Тип системы возбуждения	SHUNT
Класс электрозащиты	IP21
Класс изоляции	H
Количество подшипников	1

Генератор Stamford UCDI274K

STAMFORD®

Основные характеристики	
Производитель	Stamford
Модель генератора	UCDI274K
Мощность (кВА)	250
Мощность (кВт)	200
Напряжение выхода (В)	400
Частота выхода (Гц)	50
Фазность	3
Коэффициент мощности (cosφ)	0.8
Класс электрозащиты	IP23
Класс изоляции	H
Температурный класс	H
Пределы регулирования напряжения в пределах нагрузки от 0 до 100% (%)	1
Количество подшипников	1

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 подключения и мониторинга 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
Коэффициент мощности (cosφ)
Индикация коэффициента мощности (cosφ)
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 неисправности
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

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 (АВР) «Премиум»
Устройство автоматического ввода резерва (АВР) «Стандарт»
Автомат защиты (автоматический выключатель) «Стандарт» с ручным взводом
Автомат защиты (автоматический выключатель) «Стандарт» с моторприводом
Щит шинных соединений IP23 (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