



Дизельный генератор GMGen GMJ250

GMGen®

power systems



Дизельное
топливо



Частота тока



Частота
вращения
двигателя



Напряжение



Жидкостное
охлаждение



Карточка электростанции
на сайте grandmotors.ru

Мощность

резервная (ESP)	250 кВА	200 кВт
основная (PRP)	225 кВА	180 кВт

Двигатель

John Deere 6068HFS55-228

Генератор

(варианты поставки)

Leroy Somer LSA 46.2 L6

Mecc Alte ECO 38-3SN/4

Stamford UCDI274K

Панель управления

(варианты поставки)

GMCA20-04	русифицированная, поддерживает автозапуск
-----------	--

Основные характеристики

Производитель	GMGen Power Systems
Частота вращения коленчатого вала	1500 об/мин
Охлаждение	жидкостное
Способ запуска	электростартер
Напряжение выхода	400/230 В
Максимальный ток	361 А
Расход топлива, при нагрузке 70%	35,7 л/ч

Данные для установки

Открытое исполнение

Габариты	270x110x177 см
Вес	2070 кг
Объем топливного бака	250 л

Исполнение в кожухе

Габариты	383x113x201 см
Вес	2800 кг
Объем топливного бака	310 л
Уровень шума	70 дБ



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 топливоподдачи 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

Количество цилиндров	6
Модель двигателя	6068HFS55-228
Компоновка	рядная
Тактность двигателя	4
Охлаждение	жидкостное
Турбонаддув	1
Среднее эффективное давление	24,69 бар
Электрическая система	12 В
Тип регулятора частоты вращения	электронный
Стабильность частоты	0,25 %
Степень сжатия	17.2:1
Рабочий объем	6,72 л
Диаметр цилиндра	106 мм
Ход поршня	127 мм
Частота вращения коленчатого вала	1500 об/мин
Мощность кВт	228 кВт
Мощность резервная кВт	228 кВт

Системы двигателя

Объем воздуха для сгорания топлива, резервная мощность	225 л/с
Объем системы охлаждения	27,7 л
Отвод тепла в ОЖ и смазочное масло, резервная мощность	88 кВт
Отвод тепла в помещение, резервная мощность	23 кВт
Отвод тепла в выхлопную систему	151 кВт
Нагрузка на вентилятор радиатора	3,4 кВт
Макс. температура ОЖ	110 °С
Температурный диапазон работы термостата	85—97 °С
Объем воздуха для охлаждения радиатора	276 м3/мин
Объем масляной системы	32,5 л

Системы двигателя

Расход масла при 100% нагрузке	0,13 л/ч
--------------------------------	----------

Давление масла при частоте вращения коленвала 1500 об/мин	5 бар
---	-------

Нижний порог давления масла	1 бар
-----------------------------	-------

Объем выхлопных газов, основная мощность	525 л/с
--	---------

Объем выхлопных газов, резервная мощность	577 л/с
---	---------

Температура выхлопных газов, резервная мощность	530 °С
---	--------

Тип топлива	дизель
-------------	--------

Расход топлива, при нагрузке 110%	51,4 л/ч
-----------------------------------	----------

Расход топлива, при нагрузке 100%	47,9 л/ч
-----------------------------------	----------

Расход топлива, при нагрузке 75%	35,9 л/ч
----------------------------------	----------

Расход топлива, при нагрузке 50%	24,4 л/ч
----------------------------------	----------

Генератор Leroy Somer LSA 46.2 L6

LEROY-SOMER™



Основные характеристики

Производитель	Leroy Somer
Модель генератора	LSA 46.2 L6
Мощность кВА	250 кВА
Мощность кВт	200 кВт
Напряжение выхода	400/230 В
Частота выхода	50 Гц
Фазность	3
Коэффициент мощности (cos)	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 Mecc Alte ECO 38-3SN/4



Основные характеристики

Производитель	Mecc Alte
Модель генератора	ECO 38-3SN/4
Мощность кВА	225 кВА
Мощность кВт	180 кВт
Напряжение выхода	400/230 В
Частота выхода	50 Гц
Фазность	3
Коэффициент мощности (cos)	0,8
Тип системы возбуждения	SHUNT
Класс электробезопасности	IP21
Класс изоляции	H
Количество подшипников	1

Генератор Stamford UCDI274K

STAMFORD®

Основные характеристики

Производитель	Stamford
Модель генератора	UCDI274K
Мощность кВА	250 кВА
Мощность кВт	200 кВт
Напряжение выхода	400/230 В
Частота выхода	50 Гц
Фазность	3
Коэффициент мощности (cos)	0,8
Класс электробезопасности	IP23
Класс изоляции	H
Температурный класс	H
Пределы регулирования напряжения в пределах нагрузки от 0 до 100%	1 %
Количество подшипников	1

Панель управления GMCA20-04



- A** поддерживает режим автозапуска ДГУ
- RU** поддерживает русский язык

Общие характеристики

Модель панели управления	GMCA20-04
Производитель	GMPen
ЖК-дисплей	есть
Кнопка аварийного останова	есть
Поддержка русского языка	есть
Возможность автозапуска	есть
Журнал неисправностей	есть

Регулировка и настройка работы ДГУ

Выбор режима работы «Ручной/Авто»
Задержка отключения установки для охлаждения

Интерфейсы подключения 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 (cos)
Индикация коэффициента мощности (cos)
Вольтметр АКБ
Измеритель активной мощности по 3ф. (кВт)
Измеритель мощности (киловаттмер)
Суммарная активная мощность (кВт)
Измеритель реактивной мощности по 3ф. (кВАр)
Суммарная реактивная мощность (кВАр)
Счетчик выработанной электроэнергии (кВт/ч)
Измерение последовательности чередования фаз
Измерение температуры масла
Измерение уровня топлива в баке

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

Панель управления для параллельной работы
нескольких генераторных установок

Выносная панель управления для ГУ

Система удалённого мониторинга и управления
генераторной установкой

Система автозапуска с АВР

Устройство автоматического ввода резерва (АВР)
«Премиум»

Устройство автоматического ввода резерва (АВР)
«Стандарт»

Автомат защиты (автоматический выключатель)
«Премиум» с ручным взводом

Автомат защиты (автоматический выключатель)
«Премиум» с моторприводом

Автомат защиты (автоматический выключатель)
«Стандарт» с ручным взводом

Автомат защиты (автоматический выключатель)
«Стандарт» с моторприводом

Индикатор загрязнённости 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

Ручной насос перекачки топлива из внешнего
резервуара

Система автоматической подкачки топлива из внешнего
резервуара в расходный топливный бак

Предварительный топливный фильтр-водоотделитель
Предварительный топливный фильтр-водоотделитель с
подогревом (12/24 В)

Ручной насос для перекачки масла

Система подкачки масла

Комплект сменных элементов (фильтры)

Низкошумный глушитель (-29 дБ)

Низкошумный глушитель (-40 дБ)

Каталитический нейтрализатор

Воздушный дефлектор

Расширенная гарантия до 5 лет

Услуги



Аренда электростанций

Монтаж электростанции

Электромонтажные работы (ЭМР)

Пусконаладочные работы (ПНР)

Проведение техобслуживания (ТО)

Обучение специалистов заказчика

Постгарантийное обслуживание

Ремонт электростанций

Предварительный энергоаудит объекта

Проектирование

Согласование в надзорных инстанциях

Выезд на обследование

Доставка оборудования