

Дизельный генератор GMGen GMI150













Частота тока



Частота

вращения

двигателя





Напряжение Жидкостное охлаждение



Карточка электростанции на сайте grandmotors.ru

топливо		

ощность	
143 kBA	114 кВт
130 kBA	104 кВт

Iveco N67 TM2A

резервная (ESP)

основная (PRP)

Генератор

(варианты поставки)

Stamford UCI274E

Mecc Alte ECP 34-2L/4

Панель	управления

(варианты поставки)

GMCA20-04 русифицированная, поддерживает автозапуск

Основные характеристики						
Производитель	GMGen Power Systems					
Частота вращения	1500 об/мин					
коленчатого вала	1300 00/ МИН					
Охлаждение	жидкостное					
Способ запуска	электростартер					
Напряжение выхода	400/230 B					
Максимальный ток	206 A					
Расход топлива, при	19,9 л/ч					
нагрузке 70%	19,9 11/ 4					

Данные для установки					
Открытое	е исполнение				
Габариты	250х113х165 см				
Bec	1470 кг				
Объем топливного бака	200 л				
Исполнен	ние в кожухе				
Габариты	300х113х185 см				
Bec	1900 кг				
Объем топливного бака	200 л				
Уровень шума	68 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

Механический регулятор оборотов

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

Защитные решётки на горячие части двигателя

Лифтинг для кожуха

Предпродажная подготовка, тестирование под нагрузкой от 50% до 110%

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

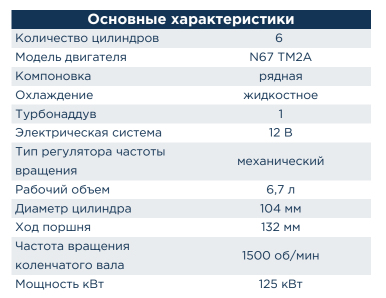
Заводской тест

Инструкция по эксплуатации на русском языке











Системы двигателя						
Объем системы охлаждения	25,5 л					
Объем масляной системы	17,2 л					
Тип топлива	дизель					
Расход топлива, при нагрузке 100%	29 л/ч					
Расход топлива, при нагрузке 50%	16 л/ч					





Генератор **Stamford UCI274E**



Основные характеристики						
Производитель	Stamford					
Модель генератора	UCI274E					
Мощность кВА	140 kBA					
Мощность кВт	112 кВт					
Напряжение выхода	400/230 B					
Частота выхода	50 Гц					
Фазность	3					
Коэффициент мощности (cos)	0,8					
Класс электрозащиты	IP23					
Класс изоляции	Н					
Температурный класс	Н					
Пределы регулирования напряжения в пределах	1 %					
нагрузки от 0 до 100%	1 70					
Количество подшипников	1					





Генератор **Mecc Alte ECP 34-2L/4**



Основные характеристики						
Производитель	Mecc Alte					
Модель генератора	ECP 34-2L/4					
Мощность кВА	158 kBA					
Мощность кВт	126,4 кВт					
Напряжение выхода	400/230 B					
Частота выхода	50 Гц					
Фазность	3					
Коэффициент мощности (cos)	0,8					
Тип системы возбуждения	SHUNT					
Регулятор напряжения	DSR					
Класс электрозащиты	IP21					
Класс изоляции	Н					
Пределы регулирования напряжения в пределах	1 %					
нагрузки от 0 до 100%	1 /0					
Количество подшипников	1					

Панель управления GMCA20-04





A

поддерживает режим автозапуска ДГУ

RU

поддерживает русский язык

Общие характеристики						
Модель панели управления	GMCA20-04					
Производитель	GMGen					
ЖК-дисплей	есть					
Кнопка аварийного	есть					
останова	CIB					
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

И	ΗД	ИК	(aL	ция	И	ИЗ	M	ep	e	Ш	1e
---	----	----	-----	-----	---	----	---	----	---	---	----

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

Электронный регулятор частоты вращения

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 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

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