

# Дизельная электростанция **GMGen GMP660**















вращения

двигателя





охлаждение

Частота Напряжение Жидкостное



на сайте grandmotors.ru

Дизельное	Частота тока
топливо	

<b>Мощность</b>	
660 kBA	528 кВт
600 kBA	480 кВт

#### Двигатель

Perkins 2806C-E18TAG1A

#### Генератор

(варианты поставки)

Leroy Somer LSA 47.2 L9 Mecc Alte ECO 40-1.5L/4

Stamford HCI5E

резервная (ESP) основная (PRP)

### Панель управления

(варианты поставки)

русифицированная, GMCA20-04 поддерживает автозапуск

Основные характеристики		
Производитель	GMGen Power Systems	
Частота вращения	1500 об/мин	
коленчатого вала		
Охлаждение	жидкостное	
Способ запуска	электростартер	
Напряжение выхода	400/230 B	
Максимальный ток	953 A	
Расход топлива, при нагрузке 70%	84,3 л/ч	

нагрузке 70%		
Данные для установки		
Открытое исполнение		
Габариты	332х154х238 см	
Bec	4200 кг	
Объем топливного бака	675 л	
Исполнение в кожухе		
Габариты	485х200х220 см	
Bec	5580 кг	
Объем топливного бака	670 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 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)

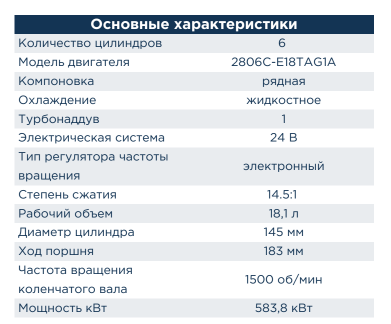
Заводской тест

Инструкция по эксплуатации на русском языке





# Двигатель Perkins 2806C-E18TAG1A





Системы двигателя		
Объем системы	61 л	
охлаждения	0171	
Объем масляной системы	62 л	
Тип топлива	дизель	
Расход топлива, при	134 л/ч	
нагрузке 110%	154 71/ 4	
Расход топлива, при	129 л/ч	
нагрузке 100%	123 71/ 4	
Расход топлива, при	96 л/ч	
нагрузке 75%	30 11/ 4	
Расход топлива, при	63 л/ч	
нагрузке 50%	00 31/ 4	





# Генератор Leroy Somer LSA 47.2 L9



Основные характеристики		
Производитель	Leroy Somer	
Модель генератора	LSA 47.2 L9	
Мощность кВА	600 kBA	
Мощность кВт	480 кВт	
Напряжение выхода	400/230 B	
Частота выхода	50 Гц	
Фазность	3	
Коэффициент мощности (cos)	0,8	
Тип системы возбуждения	SHUNT	
Регулятор напряжения	R 250	
Класс электрозащиты	IP23	
Класс изоляции	Н	
Температурный класс	Н	
Пределы регулирования напряжения в пределах	0.5 %	
нагрузки от 0 до 100%	0,5 %	
Количество подшипников	1	





# Генератор Mecc Alte ECO 40-1.5L/4



Основные характеристики		
Производитель	Mecc Alte	
Модель генератора	ECO 40-1.5L/4	
Мощность кВА	620 kBA	
Мощность кВт	496 кВт	
Напряжение выхода	400/230 B	
Частота выхода	50 Гц	
Фазность	3	
Коэффициент мощности (cos)	0,8	
Тип системы возбуждения	SHUNT	
Регулятор напряжения	DER-1/A	
Класс электрозащиты	IP23	
Класс изоляции	Н	
Температурный класс	Н	
Пределы регулирования напряжения в пределах	O E 9/	
нагрузки от 0 до 100%	0,5 %	
Количество подшипников	1	





## Генератор **Stamford HCI5E**



Основные характеристики		
Производитель	Stamford	
Модель генератора	HCI5E	
Мощность кВА	610 kBA	
Мощность кВт	488 кВт	
Напряжение выхода	400/230 B	
Частота выхода	50 Гц	
Фазность	3	
Коэффициент мощности (cos)	0,8	
Класс электрозащиты	IP23	
Класс изоляции	Н	
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	ecib	
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

Индика	ция и и:	змерение
--------	----------	----------

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 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

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







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