



## Электростанция (ДЭС) GMGen GMC2750DC HV6.3

# GMGen®

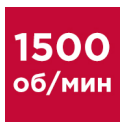
power systems



Дизельное  
топливо



Частота тока



Частота  
вращения  
двигателя



Напряжение



Жидкостное  
охлаждение



Карточка электростанции  
на сайте grandmotors.ru

### Мощность

резервная (ESP)	<b>2 750 кВА</b>	<b>2 200 кВт</b>
основная (PRP)	<b>2 500 кВА</b>	<b>2 000 кВт</b>
для ЦОД (DCP)	<b>2 500 кВА</b>	<b>2 000 кВт</b>

### Двигатель

Cummins QSK60-G23

### Генератор

(варианты поставки)

Leroy Somer LSA 53 VL85

Stamford HVS1804T-61

### 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	6,3 кВ
Расход топлива, при нагрузке 70%	411,5 л/ч

### Данные для установки

#### Открытое исполнение

Габариты	711x290x350 см
Вес	24300 кг



## 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

Воздушный фильтр для работы в нормальных условиях

Система топливоподдачи с фильтрацией

Система смазки с фильтрацией

Система защиты по низкому давлению масла

Система защиты по низкому уровню охлаждающей жидкости

Гибкий переходник выхлопной системы

Защитные решётки на горячие части двигателя

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 Cummins QSK60-G23

# Cummins



### Основные характеристики

Количество цилиндров	16
Модель двигателя	QSK60-G23
Компоновка	V-образная
Тактность двигателя	4
Охлаждение	жидкостное
Турбонаддув	1
Охлаждение наддувочного воздуха	жидкостное
Средняя скорость поршня	9,5 м/с
Среднее эффективное давление	28,21 бар
Электрическая система	24 В
Тип регулятора частоты вращения	электронный
Стабильность частоты	0,25 %
Степень сжатия	14,5:1
Рабочий объем	60,2 л
Диаметр цилиндра	159 мм
Ход поршня	190 мм
Частота вращения коленчатого вала	1500 об/мин
Мощность кВт	2388 кВт
Мощность основная кВт	2157 кВт
Мощность резервная кВт	2388 кВт
Рекуперированная мощность	146 кВт

### Системы двигателя

Тип воздушного фильтра	сменный элемент
Объем воздуха для сгорания топлива, основная мощность	2566,67 л/с
Объем воздуха для сгорания топлива, резервная мощность	2833,33 л/с
Макс. допустимое сопротивление возд. потока для сгорания топлива	1,49 кПа
Объем системы охлаждения	602,8 л
Тип водяного циркуляционного насоса	центробежный
Нагрузка на вентилятор радиатора	86 кВт
Объем воздуха для охлаждения радиатора	2700 м <sup>3</sup> /мин
Макс. сопротивление возд. потока для охлаждения радиатора	0,12 кПа
Тип масляного фильтра	Съемный, резьбовое соединение
Объем масляной системы	397,5 л

## Системы двигателя

Максимально допустимое противодавление для системы	6,8 кПа
Температура выхлопных газов, основная мощность	463 °С
Температура выхлопных газов, резервная мощность	480 °С
Тип топлива	дизель
Тип топливного фильтра	заменяемый элемент
Макс. производительность подкачивающего насоса	996 л/ч
Расход топлива, при нагрузке 110%	551,4 л/ч
Расход топлива, при нагрузке 100%	496,5 л/ч
Расход топлива, при нагрузке 75%	404,2 л/ч
Расход топлива, при нагрузке 50%	284,9 л/ч

# Генератор Leroy Somer LSA 53 VL85

**LEROY-SOMER™**

## Основные характеристики

Производитель	Leroy Somer
Модель генератора	LSA 53 VL85
Мощность кВА	2645 кВА
Мощность кВт	2116 кВт
Напряжение выхода	6,3 кВ
Частота выхода	50 Гц
Фазность	3
Коэффициент мощности (cos)	0,8
Регулятор напряжения	R449
Класс электробезопасности	IP23
Класс изоляции	H
Температурный класс	F
Пределы регулирования напряжения в пределах нагрузки от 0 до 100%	1 %
Количество подшипников	2

# Генератор Stamford HVSI804T-61

**STAMFORD®**

## Основные характеристики

Производитель	Stamford
Модель генератора	HVSI804T-61
Мощность кВА	2935 кВА
Мощность кВт	2348 кВт
Напряжение выхода	6,3 кВ
Частота выхода	50 Гц
Фазность	3
Коэффициент мощности (cos)	0,8
Регулятор напряжения	MA330 AVR
Класс электробезопасности	IP23
Класс изоляции	F
Температурный класс	F
Пределы регулирования напряжения в пределах нагрузки от 0 до 100%	0,5 %
Количество подшипников	2

## 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

Горизонтальный радиатор системы охлаждения

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

Вводно-распределительное устройство (ВРУ|ЗРУ) 6.3  
(10.5) кВ

Система автозапуска с АВР

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

Ручной насос для перекачки масла

Система подкачки масла

Комплект сменных элементов (фильтры)

Низкошумный глушитель (-29 дБ)

Низкошумный глушитель (-40 дБ)

Каталитический нейтрализатор

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