НАДЁЖНЫЙ ПОСТАВЩИК ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И ИБП



Дизельная электростанция GMGen GMI660



















охлаждение

ние Жидкостное



Карточка электростанции на сайте grandmotors.ru

TOPPIADO	дизельное
TOTIVINGO	топливо

Частота тока

Частота вращения двигателя

Напряжение

Мощность 660 кВА 528 кВт 600 кВА 480 кВт

Двигатель

Iveco CR16 TE1W

резервная (ESP)

основная (PRP)

Генератор

(варианты поставки)

Mecc Alte ECO 40-1.5L/4 Stamford HCI5E

Панель управления

(варианты поставки)

БМСА20-04 русифицированная, поддерживает автозапуск

Основные характеристики							
Производитель	GMGen Power Systems						
Частота вращения	1500 об/мин						
коленчатого вала	1500 00/мин						
Охлаждение	жидкостное						
Способ запуска	электростартер						
Напряжение выхода	400/230 B						
Максимальный ток	953 A						
Расход топлива, при	80,7 л/ч						
нагрузке 70%	80,7 37,4						

у становки полнение						
16x115x205 см						
4200 кг						
40 л						
Исполнение в кожухе						
85х200х220 см						
580 кг						
60 л						
8 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

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











Системы двигателя						
Объем системы	67 л					
охлаждения	O7 J1					
Объем масляной системы	28 л					
Тип топлива	дизель					
Расход топлива, при	132 л/ч					
нагрузке 110%	132 11/ 9					
Расход топлива, при	115 л/ч					
нагрузке 100%	113 71/ 9					
Расход топлива, при	80.3 л/ч					
нагрузке 75%	00,3 // 4					
Расход топлива, при	57 л/ч					
нагрузке 50%	37 71/ 9					





Генератор Mecc Alte ECO 40-1.5L/4



Основные характеристики						
Производитель	Mecc Alte					
Модель генератора	ECO 40-1.5L/4					
Мощность кВА	620 кВА					
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	0.5 %					
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	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

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 B)

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