

Дизельный генератор Cummins C110D5

Cummins









топливо



Частота тока







Частота вращения двигателя

Напряжение Жидкостное охлаждение



Карточка электростанции на сайте grandmotors.ru

Мощность						
резервная (ESP)	110 kBA	88 кВт				
основная (PRP)	100 kBA	80 кВт				

Двигатель	
-----------	--

Cummins 6BTA5.9-G5

Генератор

(варианты поставки)

Stamford UCI274C

PCC 1.2

Панель управления				
(варианты поставки)				
русифицированная,				

поддерживает автозапуск

Основные характеристики							
Cummins							
1500 об/мин							
1300 00/ МИН							
жидкостное							
электростартер							
400/230 B							
159 A							
17.5 л/ч							
17,5 71/ 9							

Данные для установки					
Открытое исполнение					
Габариты	227х110х158 см				
Bec	1998 кг				
Объем топливного бака	112 л				
Исполнен	ие в кожухе				
Габариты	317х115х199 см				
Bec	2272 кг				
Объем топливного бака	112 л				
Уровень шума	71 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

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





Двигатель **Cummins 6BTA5.9-G5**



Основные характеристики							
Количество цилиндров	6						
Модель двигателя	6BTA5.9-G5						
Компоновка	рядная						
Охлаждение	жидкостное						
Турбонаддув	1						
Электрическая система	12 B						
Тип регулятора частоты вращения	электронный						
Рабочий объем	5,88 л						
Частота вращения коленчатого вала	1500 об/мин						
Мощность кВт	90 кВт						

Системы двигателя					
Тип топлива	дизель				





Генератор **Stamford UCI274C**



Основные характеристики							
Производитель	Stamford						
Модель генератора	UCI274C						
Мощность кВА	110 kBA						
Мощность кВт	88 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						



Панель управления **РСС 1.2**





A

поддерживает режим автозапуска ДГУ

RU

поддерживает русский язык

Общие характеристики								
Модель панели управления	PCC 1.2							
Производитель	Cummins							
ЖК-дисплей	есть							
Кнопка аварийного	есть							
останова	есть							
Возможность автозапуска	есть							

Регулировка и настройка работы ДГУ

Выбор режима работы «Ручной/Авто»

Регулировка напряжения

Регулировка частоты вращения двигателя

Задержка отключения установки для охлаждения

Возможность установки пароля

Интерфейсы подключения мониторинга и управления

RS-485 (ModBUS RTU)

Сухие контакты для аварийного останова

Сухие контакты для запуска

И	НД	Иk	(aı	ЦИS	I N	ИЗ	M	ep	е	Ш	И€	9
---	----	----	-----	-----	-----	----	---	----	---	---	----	---

Вольтметр

Амперметр

Тахометр

Частотомер

Счетчик наработки

Индикация температуры охлаждающей жидкости

Индикация давления масла

Вольтметр АКБ

Предупреждения и неисправности

Неудачный запуск

Высокая температура охлаждающей жидкости

Низкое давления масла

Превышение оборотов двигателя

Общее предупреждение

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

Вводно-распределительное устройство (ВРУ|ЗРУ) 6.3

(10.5) kB

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