

Электростанция (ДЭС) Cummins C3500D5

Cummins



Дизельное
топливо

50
Гц

Частота тока

1500
об/мин

Частота
вращения
двигателя

400/230
В

Напряжение



Жидкостное
охлаждение



Карточка электростанции
на сайте grandmotors.ru

Мощность

резервная (ESP)

3 500 кВА 2 800 кВт

основная (PRP)

3 125 кВА 2 500 кВт

Двигатель

Cummins QSK95-G4

Генератор

(варианты поставки)

Stamford P80R

Панель управления

(варианты поставки)

PowerCommand 3.3 русифицированная,
поддерживает автозапуск

Основные характеристики

Производитель

Cummins

Частота вращения
коленчатого вала

1500 об/мин

Охлаждение

жидкостное

Напряжение выхода

400/230 В

Максимальный ток

5052 А

Расход топлива, при
нагрузке 70%

431 л/ч

Данные для установки

Открытое исполнение

Габариты

631x217x253 см

Вес

25130 кг



Стандартная комплектация

Стальная сварная рама с виброопорами

Двигатель с навесным оборудованием

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 топливоподачи 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 QSK95-G4

Cummins

Основные характеристики

Количество цилиндров	16
Модель двигателя	QSK95-G4
Компоновка	V-образная
Охлаждение	жидкостное
Турбонаддув	1
Электрическая система	24 В
Тип регулятора частоты вращения	электронный
Степень сжатия	15.5:1
Рабочий объем	95 л
Диаметр цилиндра	190 мм
Ход поршня	210 мм
Частота вращения коленчатого вала	1500 об/мин
Мощность кВт	3037 кВт

Системы двигателя

Объем системы охлаждения	379 л
Объем масляной системы	647,3 л
Тип топлива	дизель
Расход топлива, при нагрузке 110%	670 л/ч
Расход топлива, при нагрузке 100%	598 л/ч
Расход топлива, при нагрузке 75%	462 л/ч
Расход топлива, при нагрузке 50%	326 л/ч



Генератор Stamford P80R

STAMFORD®

Основные характеристики

Производитель	Stamford
Модель генератора	P80R
Частота выхода	50 Гц
Фазность	3
Коэффициент мощности (cos)	0,8
Количество подшипников	1

Панель управления PowerCommand 3.3



A поддерживает режим автозапуска ДГУ

RU поддерживает русский язык

Общие характеристики

Модель панели управления	PowerCommand 3.3
Производитель	Cummins
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»
Регулировка напряжения
Регулировка частоты вращения двигателя
Задержка отключения установки для охлаждения
Возможность установки пароля
Проверка индикаторных ламп

Интерфейсы подключения мониторинга и управления

RS-485 (LonWorks)
RS-485 (ModBUS RTU)
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
Индикатор состояния автомата защиты (главного автомата)

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
Общая неисправность
Низкая частота вращения двигателя
Низкий уровень охлаждающей жидкости
Низкое/высокое напряжение АКБ
Отсутствие напряжения с зарядного генератора
Низкое/высокое напряжение с силового генератора переменного тока
Останов по низкому напряжению
Останов по обратной мощности



Дополнительные опции

- Вертикальный 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
- Система автозапуска с АВР
- Устройство автоматического ввода резерва (АВР) «Премиум»
- Автомат защиты (автоматический выключатель) «Премиум» с ручным взводом в отдельно стоящем корпусе IP31 с шинной сборкой
- Автомат защиты (автоматический выключатель) «Премиум» с моторприводом в отдельно стоящем корпусе IP31 с шинной сборкой
- Автомат защиты (автоматический выключатель) «Стандарт» с ручным взводом в отдельно стоящем корпусе IP31 с шинной сборкой
- 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