

■ Модель: CU110D5

Двигатель Cummins



■ Спецификация электростанции

Значения мощности	Основной	Резервный
Мощность (кВа)	100	110
Мощность (кВт)	80	88
Частота вращения (об/мин)	1500	
Стандартное напряжение (В)	400/230	
Коэффициент мощности	0,8	



Генераторные установки AGG Power соответствуют стандартам ISO 9001 и CE, которые включают в себя следующая директива: * 2006/42 / ЕС безопасность машин. Низкое напряжение 2006/95 / ЕС ·EN 60204-1: 2006+A1: 2009, EN ISO 12100: 2010, EN ISO 13849-1: 2008, EN 12601 : 2010

Основной режим (PRP):

Непрерывная выработка электроэнергии (при переменной нагрузке) вместо ее приобретения. Количество часов эксплуатации в год не ограничено. Эта модель может работать с 10-процентной перегрузкой в течение 1 часа через каждые 12 часов.

Резервный режим (ESP):

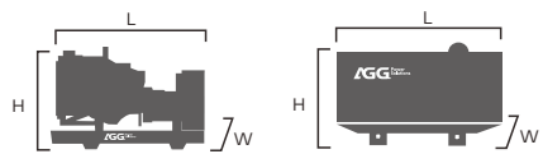
Непрерывная выработка электроэнергии (при переменной нагрузке) в случае неисправности основного источника. В данном режиме работы перегрузка недопустима. Генератор данной модели рассчитан по пиковой непрерывной мощности (в соответствии со стандартом ISO 8528-3).

Мощность	ESP		PRP		ST
Напряжение	кВа	кВт	кВа	кВт	AMP
415 / 240	110	88	100	80	153,0
400 / 230	110	88	100	80	158,8
380 / 220	110	88	100	80	167,1

Паспортные данные и технические характеристики		
Модель ДГУ	CU110D5	
Марка двигателя	Cummins	
Модель двигателя	6BT5.9G2	
Регулятор оборотов	Электронный	
Количество фаз	3	
Система контроля	Цифровая	
Напряжение на стартере	24В	
Частота	50Гц	
Частота вращения (об/мин)	1500	
Расход топлива (л/ч)	100% резервной мощности 100% основной мощности 75% основной мощности 50% основной мощности	23,6 22,3 16,9 11,3

Стандартные условия эксплуатации:

температура воздуха на впуске – 25°C (77°F), высота – 100 м (328 футов) над уровнем моря, относительная влажность – 30 %. Расход топлива указан при полной нагрузке. Дизельное топливо с удельной массой 0,85 соответствует стандарту BS2869: 1998, класс A2.



Габаритные размеры и вес		
Значение	Открытый	Кожух
Длина (L)	2170 мм	2950 мм
Ширина (W)	1040 мм	1055 мм
Высота (H)	1585 мм	1250 мм
Вес, кг	1172 кг	1540 кг
Топливный бак	250 Л	164 Л

Примечание: эти параметры допускают некоторые отклонения.



■ Спецификация на двигатель: 6BT5.9G2

Характеристики двигателя

Количество цилиндров	6
Тип двигателя	Рядный
Кол-во тактов	4
Система впуска	С турбонаддувом
Степень сжатия	17,3 : 1
Диаметр цилиндра	102 мм
Ход поршня	120 мм
Рабочий объем	5,9 л
Обороты холостого хода	750-850 об/мин
Сухой вес двигателя	411кг

Система охлаждения

Принцип	Принудительная циркуляция
Объем системы	7,9 л
Давл. в системе при 1500об/м	Макс. 28кПа
Давл. в системе при 1800об/м	Макс. 35кПа
Диапазон термостата	82 - 95°C
Тип термостата	Тип восковой
Тип помпы	Центробежный
Минимальное давление	69кПа
Макс. Темп. Верхнего расширительного бачка:	
Основной режим (PRP)	100°C
Резервный режим (ESP)	104°C

Топливная система

Система подачи	BYC A
Регулятор оборотов	Электронный
Класс	G2 Class
Подкачивающий насос	Механический
Давление насоса MAX	13,6 кПа
MAX темп топлива	70°C
Топливный фильтр	Полно-поточный
Производительность насоса	30 л/ч
Тип топлива	Дизельный

Система впуска

Максимальное ограничение всасываемого воздуха	
-с чистым фильтрующим элементом	3,7 кПа
-с грязным фильтрующим элементом	6,2 кПа
Макс. статическое давление после радиатора	0,125 кПа

Система смазки

Метод смазки	Принудительный под давлением
Масляный насос	Зубчатый с приводом от колен-вала
Масляный фильтр	Полно-поточный, тип картридж
Объем системы смазки	

Полный 16,4 л

Давление масла	Холостой ход: мин 207 кПа
	Регулируемая скорость:мин 345 кПа
Макс. Темп. масла	121°C
Марка масла	Согласно руководству по эксплуатации

Электрическая система

Генератор для зарядки аккумулятора	28.5В x 40А
Рег. напряжения	Встроенный регулятор типа
Максимально допустимое сопротивление	0,002 Ом
Напряжение АКБ	24В
Минимальная рекомендуемая батарея	312CCA
Помощь при старте (опция)	Подогреватель антифриза

Параметры

Основная мощность (RPR)

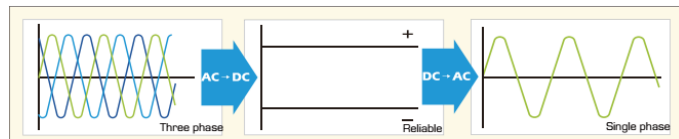
Частота вращения двигателя	1500 об/мин
Частота холостого хода	850 об/мин
Превышение оборотов	1650 об/мин
Мощность двигателя	86 кВт
Поток антифриза	1,6 л/сек
Скорость поршня	6,0 м/с
Сопротивление	12,7кВт
Поток выхлопных газов	250 л/сек
Поток всасываемого воздуха	100 л/сек
Температура выхлопа	526 °C
Отвод тепла к охлаждающей жидкости	29,1 квт



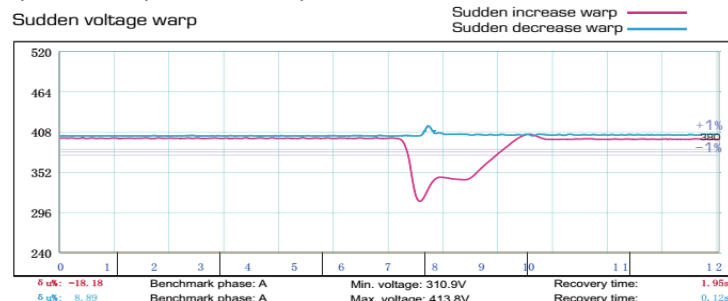
■ Спецификация альтернатора

Альтернатор

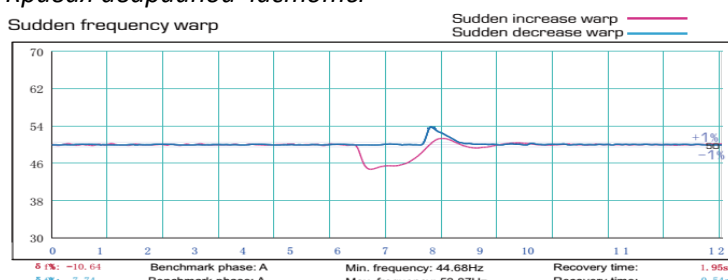
Количество фаз	3
Коэф. Мощности (Cos Phi)	0,8
Полюс	4
Намотка (стандартная)	Звезда
Клеммы	12
Класс изоляции	H
Код шага обмотки	2/3
Класс герметичности	IP23
Система возбуждения	Самовозбуждающийся
Подшипник	Одноопорный
Покрытие	Вакуумная пропитка
Регулятор напряжения	A.V.R.
Связь	Гибкий диск



Кривая аварийного напряжения



Кривая аварийной частоты



■ Опции

Двигатель	Альтернатор	Генераторная установка	Топливная система
<ul style="list-style-type: none"> Рубашка охлаждения Предпусковой подогреватель Подогреватель топлива 	<ul style="list-style-type: none"> Измерение температуры обмотки Подогреватель Генератора Переменного Тока PMG Анти-коррозионная обработка Анти-конденсационный нагреватель Обмотки RTD 	<ul style="list-style-type: none"> Набор инструментов Увеличенный бак Защита от розлива 	<ul style="list-style-type: none"> Сигнал о низком уровне топлива Система авто-подкачки топлива Топливные Т-образные клапаны
Кожух	Система смазки	Система охлаждения	Панель приборов
<ul style="list-style-type: none"> Арендный кожух Прицеп 	<ul style="list-style-type: none"> Подогреватель масла Датчик температуры масла 	<ul style="list-style-type: none"> Передняя тепловая защита 	<ul style="list-style-type: none"> Пульт дистанционного управления ATS панель для параллельного режима работы Реле утечки на землю



■ Панель управления

Конфигурация

Кнопка аварийной остановки
Автомат защиты СВ
Зарядное устройство АКБ
Интегрированный штепсельная вилка авиации
Подключение к АВР

Цифровой модуль управления

Преимущество

Меньше проводки и компонентов
Интегрированное решение
Меньше программирования
Удобная настройка и расположение кнопок
Модуль может быть сконфигурирован в соответствии с индивидуальными приложениями
Программное обеспечение ПК для упрощенной конфигурации
Широкий спектр коммуникационных возможностей

Особенности / Возможности

3-х фазный контроль генератора
Поддержка двигателей, оснащенных электронным блоком управления
Диагностические сообщения
Автоматический или ручной запуск генераторных установок
Кнопки для простого управления, тест лампы
Графический ЖК-дисплей с подсветкой
Регулировка параметров с помощью клавиатуры или ПК
Измерения сети (50 Гц/60 Гц)
Измерения генератора (50Гц/60Гц)
Останов или предупреждение при неисправном состоянии
3-фазная защита генератора
- Над - / под напряжением тока
- Над - / под частотой
- Асимметрия тока / напряжения
- Избыточный ток / перегрузка
3 функция АМФ фазы - над/под частота, - над/под напряжением тока, несимметричное напряжение
Настраиваемые аналоговые входы
Измерение напряжения батареи, частоты вращения двигателя (пикап)
Настраиваемые программируемые двоичные входы и выходы
Функции подогрева и охлаждения
Управление генератором и сетью с обратной связью и обратный таймер
Интерфейс RS232
Поддержка модемной связи
Счетчик часов
Защита IP65
Журнал событий

Условия эксплуатации

Рабочая температура: -20 °C to + 70 °C
Температура хранения: -30 °C to + 80 °C
Рабочая влажность: 95%
Вибрация: 5-25Гц, ±1.6 мм
5-100Гц, a=4g
Тряска: a= 500м/c²

Опции

Интерфейс Ethernet (дистанционный контроль и управление)
GSM модем / беспроводной интернет (удаленный мониторинг и контроль)
Интерфейс двойного порта RS232-RS485
Синхронизация панели управления
Распределительный щит с комплектом розеток и силовой шиной
Амперметр заряда аккумуляторной батареи
Защита от утечки на землю
Защита от замыканий на землю

Сигнализация низкого уровня топлива
Останов при низком уровне топлива
Сигнализация о высоком уровне топлива
Управление системой перекачки топлива
Останов при низком уровне охлаждающей жидкости
Останов при высокой температуре масла
Сигнал тревоги при перегрузке на автомате защиты
Управление нагревателем охлаждающей жидкости двигателя
Подогреватель пульта управления
Переключатель регулировки скорости
Отображение температуры масла на дисплее
Дополнительные 8 входов и выходов