

•Модель: C413D5

Двигатель Cummins





Значения мощности О		новной	Резервны й
Мощность (кВа)		375	413
Мощность (кВт)		300	330
Частота вращения (об/мин)			1500
Стандартное напряжение (В)		4	00/230
Коэффициент мощности			0,8





Генераторные установки AGG Power соответствуют стандартам ISO 9001 и CE, которые включают в себя следующая директива: * 2006/42 / EC безопасность машин. Низкое напряжение 2006/95 / EC ·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).

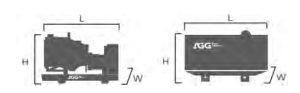
Мощность	ESP			PRP	ST
Напряжение	кВа	кВт	кВа	кВт	AMP
415 / 240	413	330	375	300	574,6
400 / 230	413	330	375	300	596,1
380 / 220	413	330	375	300	627,5



Паспортные данные и технические характеристики				
Мод	цель ДГУ		C413D5	
Марка	двигателя	C	ummins	
Модел	ь двигателя	NT	AA855G7	
Регулято	ор оборотов	Эле	ктронный	
Количество фаз			3	
Система контроля		Цифровая		
Напряжение на стартере			24B	
Частота		50Гц		
Частота вращения (об/мин)			1500	
	100% резервной мощн		94,0	
Расход топлива	100% основной мощно	СТИ	85,4	
(Л/Ч)	75% основной мощнос	ти	64,7	
, , ,	50% основной мощности		44,6	

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)	3280 мм	4365 мм			
Ширина (W)	1270 mm	1600 mm			
Высота (Н)	1885 mm	2265 MM			
Вес, кг	3140 кг	4278 кг			
Топливный бак	560 Л	900 Л			

Примечание: эти параметры допускают некоторые отклонения.



■ Спецификация на двигатель: NTAA855G7

Характеристики двигателя				
Количество цилиндров	6			
Тип двигателя	Рядный			
Кол-во тактов	4			
Система впуска	Турбонаддув и возд охл.			
Степень сжатия	14,0 : 1			
Диаметр цилиндра	140 mm			
Ход поршня	152 mm			
Рабочий объем	14 Л			
Обороты холостого хода	575-650 об/мин			
Сухой вес двигателя	1270кг			

Система охлаждения				
Принцип Прі	Принудительная циркуляция			
Объем системы	20,8л Л			
Давл. в системе при 1500	об/м	41кпа		
Давл. в системе при 1800	об/м	-		
Диапазон термостата		82 – 94 ⁰ C		
Тип термостата		-		
Тип помпы		-		
Минимальное давление		103кПа		
Макс. Темп. Верхнего расширительного бачка:				
Основной режим (PRP)		-		
Резервный режим (ESP)		-		

Система впуска		
Максимальное ограничение всасываемо	го воз	духа
-с чистым фильтрующим элементом		-
-с грязным фильтрующим элементом -		
Макс. статическое давление после радиатора -		

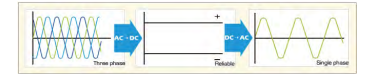
Система смазки				
Метод смазки		Принудительный под давлением		
Масляный насос		Зубчаты	й с приводом от колен-вала	
Масляный фильтр		Полно-поточный, тип картридж		
Объем системы смазки				
Полный		38,6 Л		
Давление масла		103кПа		
		Регулируемая скорость:мин -		
Макс. Темп. масла		121 ⁰ C		
Марка масла	Co	Согласно руководству по эксплуатации		

Электрическая система					
Генератор для зарядн	ки аккум	۱уля	ятора		-
Рег. напряжения	Встроенный регулятор типа			лятор типа	
Максимально допустимое сопро			отивлен	ие	-
Напряжение АКБ 24В\120А			24B\120A		
Минимальная рекомендуемая ба			батарея		-
Помощь при старте (опция) Подогреватель антифриза			ль антифриза		
Система выхлопа					
Поток выхлопных газов					-
Поток всасываемого воздуха -			-		
Температура выхлопа				5	16 °C -

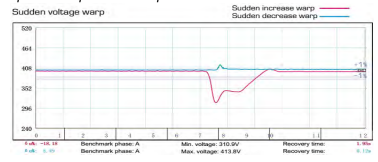


■ Спецификация альтернатора AGG KI 444FS

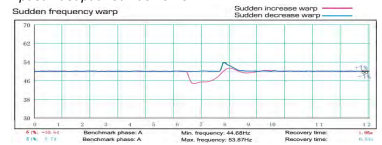
Альтернатор	
Количество фаз	3
Коэф. Мощности (Cos	0,8
Phi)	
Полюс	4
Намотка (стандартная)	Звезда
Клеммы	12
Класс изоляции	Н
Код шага обмотки	2/3
Класс герметичности	IP23
Система возбуждения	Самовозбуждающийся
Подшипник	Одноопорный
Покрытие	Вакуумная пропитка
Регулятор напряжения	A.V.R.
Связь	Гибкий диск



Кривая аварийного напряжения



Кривая аварийной частоты



■ Опции

_ •	
Двигатель	Альтернатор
• Рубашка охлаждения	 Измерение температуры обмотки
• Предпусковой	•Подогреватель Генератора
подогреватель	Переменного Тока
• Подогреватель топлива	•PMG
	 Анти-коррозионная обработка Анти-конденсационный нагреватель Обмотки RTD
Кожух	Система смазки
• Арендный кожух	• Подогреватель масла
• Прицеп	• Датчик температуры масла

Генераторная установка	Топливная система
• Набор инструментов	•Сигнал о низком уровне топлива
• Увеличенный бак	•Система авто-подкачки топлива
• Защита от розлива	•Топливные Т-образные клапаны
Система охлаждения	Панель приборов
• Передняя тепловая защита	• Пульт дистанционного управления • ATS

• панель для параллельного

• Реле утечки на землю

режима раоты



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 ІР65

Журнал событий

Условия эксплуатации

Рабочая температура: $-20 \,^{\circ}$ C to $+ 70 \,^{\circ}$ C Температура хранения: $-30 \,^{\circ}$ C to $+ 80 \,^{\circ}$ 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

