

Дизель-генераторные установки C350 D5



Стандартная спецификация генераторной установки

- Дизельный двигатель Cummins с водяным охлаждением
- Масляный и топливный фильтр, водосепаратор
- Клапан слива смазочного масла
- Электрический стартер и зарядный генератор 24 В постоянного тока
- Электронный регулятор оборотов
- Воздушный фильтр для нормальных условий
- Одноподшипниковый генератор, класс Н/Н. ІР23
- Стандартное напряжение 400/230 В 50 Гц
- Возбудитель / Регулятор напряжения Панель управления РСС 2100
- 3-полюсный автомат-выключатель генератора
- Сборная стальная опорная рама с антивибрационными опорами
- Захваты для погрузчика в опорной раме
- Пластиковый однослойный топливный бак
- Ёмкость бака рассчитана на работу не менее 8 ч при нагрузке 70%
- Глушитель 9 дБ(A)
- Стартовая батарея Цвет двигателя Tractor Blue, генератора - Munsell Jade Green
- Рама и радиатор черные
- Упаковка из полимерной пленки
- Руководство по эксплуатации и техобслуживанию
- Стандартный комплект наклеек

Параметры генераторной установки

Регулировка напряжения

- Поддерживает выходное напряжение в пределах ±1%
- При любом коэффициенте мощности между 0,8 и 1,0
- При любых колебаниях от нулевой до полной нагрузки
- При любых колебаниях температуры
- При колебаниях числа оборотов до 4,5%

Регулировка частоты

Равномерная при переменных нагрузках от нулевой до 100% полной нагрузки, если установлен электронный регулятор оборотов.

Случайные колебания частоты

Не превышают ±0,25% среднего значения при постоянных нагрузках - от нулевой до полной нагрузки

Колебания сигнала

- Общее гармоническое искажение сигнала напряжения порядка 1,8%. Трехфазная симметричная нагрузка порядка 5,0%.
- Коэффициент телефонных помех (TIF) благоприятнее 50.
- Коэффициент телефонных гармоник (ТНF) по BS 4999, часть 40 благоприятнее 2%.

Температурный предел генератора

Изоляция класса Н.

Радиопомехи

Соответствует требованиям BS 800 и VDE.

Спецификация генератора

Cummins NT855G6

Рядный, прямой впрыск

Спецификация двигателя

6-цилиндровый дизельный двигатель

С водяным охлаждением, 4-тактный, турбонаддув Конструкция

Два клапана на каждый цилиндр, коленвал и шатуны из кованой стали, чугунный блок

Пуск

Отрицательное заземление 24 В. Зарядный генератор 35 А. Пусковой ток 640 А при 0 °C

Топливная система

Исполнительный механизм с системой защиты 24 В. Центробежные топливные фильтры с бумажным элементом, система впрыска топлива Bosch и встроенным электронным регулятором оборотов. Двойные гибкие топливопроводы и соединения. Стандартный топливный водяной сепаратор.

Воздушный фильтр с сухим элементом и индикатором загрязнения. Центробежный фильтр смазочного масла.

Охлаждение

Стандартный радиатор 50 °C. Маслоохладитель. Клапан слива.

Тип

- Бесшеточный, одноподшипниковый, с вращающимся полем, защита от конденсата, экранированный.
- . Изоляция класса H, защита IP23.
- Система охлаждения ІС 01.
- Полностью соединенная демпферная обмотка.
- Возбудитель переменного тока и вращающийся выпрямительный блок.
- Обмотка статора покрыта эпоксидной смолой.
- Ротор и возбудитель пропитаны изоляционным маслом тропической категории и кислотоустойчивой полиэфирной смолой. Динамически сбалансированный ротор класса 2.5 no BS 5625
- Необслуживаемые подшипники на весь срок.

Возбудитель

Трижды погружен в воду, масло и кислотоустойчивый полиэфирный лак и покрыт лаком, защищающим от утечки тока.

Обмотки на выходе с 2/3 шага для улучшения гармоник и возможности параллельной работы. Прямое соединение двигатель/генератор для идеальной центровки.

Опции генераторной установки

Механические опции

Соответствие - Сертификация СЕ (Защиты)

Опции топливной системы

Удаление топливного бака

Опции выхлопной системы

- Глушитель промышленный (9 дБ), прямоточный
- $^{\cdot}$ Глушитель для жилых зон (25 дБ), почнотомний
- Комплект креплений для промышленного глушителя
- Линзовые компенсаторы выхлопа

Гарантия

- Продленная гарантия 5 лет при эксплуатации в резервном режиме
- Продленная гарантия 2 года при эксплуатации в постоянном режиме

Разъемы напряжения

277/480 B 254/440 B

240/416 B 230/400 B 220/380 B

127/220 B 115/200 B 110/190 B

Прочие опции

- Подогрев жидкости охлаждения, 240 В
- Устройство заряда батарей, 240 В, 5 А
- РСС 2100 с барграфом
- 4-полюсный автомат генератора
- Упаковка Экспорт-бокс

BS 4999/5000, y. 99, VDE 0530, UTE 5100, NEMA MG1-22, CEMA, IEC 34, CSA A22.2, AS 1359, BSS 5514, ISO 3046, ISO 8528

	кЕ	BA	кВт		
Модель	Мощность в	Мощность в Мощность в		Мощность в	
	резервном режиме	постоянном режиме	резервном режиме	постоянном режиме	
C350 D5	350	320	280	256	



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	C350 D5	Число оборотов	1500 об/мин
Параметры на выходе	380-440 В, 50 Гц	Регулировка напряжения генератора	±1%
Мощность в постоянном режиме	256 кВт , 320 кВА	Класс изоляции генератора	Н
Мощность в резервном режиме	280 кВт, 350 кВА	Расход топлива (постоянный режим)	69 л/ч
Производитель двигателя	Cummins	Расход топлива (резервный режим)	76 л/ч
Модель двигателя	NT855G6	Объём масляной системы	38,6 л
Количество цилиндров	шесть	Объём топливного бака	750 или 900 л
Конструкция двигателя	рядный	Объём системы охлаждения	63,9 л
Стандартный регулятор оборотов/класс	электронный	Температура выхлопа - постоянный режим	574 °C
Наддув и охлаждение	турбонаддув	Количество выхлопных газов – пост. режим	1071 л/сек
Диаметр и ход поршня	140 х 152 мм	Макс. противодавление на выхлопе	76 мм рт. ст.
Степень сжатия	14:1	Расход воздуха через радиатор	4,92 м ³ /сек
Объем	14 л	Кол-во воздуха на горении – постоянный режим	361 л/сек
Пуск/мин. °С	Самост./ 4 °C	Мин. входное отверстие в помещение	2,10 м ²
Емкость батарей	100 A/ч	Мин. выпускное отверстие	1,39 м ²
Мощность двигателя – постоянный режим	280 кВтм	Напор вентилятора охлаждения*	13 мм вод.ст.
Мощность двигателя – резервный режим	310 кВтм	Радиационное тепло двигателя	50 кВт

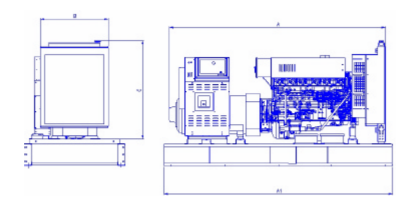
ПОСТОЯННЫЙ РЕЖИМ

Режим постоянной нагрузки возможен в течение неограниченного количества часов в год при переменных нагрузках, согласно ISO 8528-1. 10% перегрузка возможна в течение 1 ч каждые 12 ч, согласно ISO 3046-1.

Резервный режим возможен для аварийного питания на период отсутствия питания внешней сети. Данный режим не допускает перегрузок. На установках, где продолжительность эксплуатации превышает 200 ч/год, следует использовать постоянный режим.
Резервный режим применим только в качестве аварийного и резервного источника, при котором генераторная установка служит резервом для внешнего

Все режимы основаны на следующих исходных условиях:
- Окружающая температура 27 °C,
- Высота над уровнем моря 150 м,

- Относительная влажность 60%



Размеры и вес

Модель	Двигатель	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес заправленной	Сухой вес	Вес заправленной
					установки, кг	установки, кг	установки в кожухе, кг
C350D5	NT855G6	3549	1100	2028	2078	3448	3258

Спецификации могут быть изменены производителем без уведомления

Cummins Power Generation Limited

Manston Park, Columbus Avenue Manston, Ramsgate

Кент CT12 5BF, Соединенное Королевство

Тел.: +44 (0)1843 255000 Факс: +44 (0)1843 255902 Эл. почта: cpg.uk@cummins.com www.cumminspower.com www.cummins.com

Дальнейшую информацию можно получить у дистрибьютора