

## Дизель-генераторные установки

### C55 D5



Стандартные особенности генераторных установок	Характеристики генераторных установок	Варианты оснащения генераторных установок
--	---------------------------------------	---

- Дизельный двигатель Cummins с водяным охлаждением
- Масляный и топливный фильтр, водосепаратор
- Клапан слива смазочного масла
- Электрический стартер и генератор с функцией заряда 12 В постоянного тока
- Механический регулятор оборотов
- Воздушный фильтр для нормального режима
- Одноподшипниковый генератор, класс H/H. IP23
- Стандартное напряжение 400/230 В 50 Гц
- Возбудитель / регулятор напряжения – соответствие крутящего момента стандарту РСС1301 с устройством отображения
- 4-полюсный минипрерыватель
- Сварная стальная опорная рама с антивибрационным креплением
- Выемки для вильчатого подъемника в опорной раме
- Топливный бак из однослойного металла
- Бак рассчитан на работу в течение не менее чем 12 ч при резервной нагрузке 70%
- Незакрепленный глушитель 9 дБ(А)
- Пусковая батарея установлена
- Двигатель Tractor Blue и генератор Munsell Jade Green
- Радиатор и ограждение, черное
- Упаковка из усаженной полимерной пленки
- Руководство по эксплуатации и техобслуживанию
- Стандартный комплект наклеек

- Регулировка напряжения**
- Поддерживает выходное напряжение в пределах  $\pm 1\%$
  - При любом коэффициенте мощности между 0,8 и 1,0
  - При любых колебаниях от отсутствия нагрузки до полной нагрузки
  - При любых колебаниях от холода до тепла
  - При колебаниях статизма регулирования скорости до 4,5%
- Регулировка частоты**
- Изосинхронная при переменных нагрузках от отсутствия нагрузки до 100% полной нагрузки, если установлен электронный регулятор оборотов.
- Случайные колебания частоты**
- Не превышают  $\pm 0,25\%$  среднего значения при постоянных нагрузках – от отсутствия нагрузки до полной нагрузки
- Форма колебаний сигнала**
- Общее гармоническое искажение сигнала напряжения холостого хода порядка 1,8%. Трехфазная сбалансированная нагрузка порядка 5,0%.
  - Коэффициент телефонных помех (TIF) благоприятнее 50.
  - Коэффициент телефонных гармоник (THF) по BS 4999, часть 40 благоприятнее 2%.
- Нагрев генератора**
- Изоляция класса H.
- Радиопомехи**
- Соответствует требованиям BS 800 и VDE, класс G и N.

- Механическое оснащение**
- Соответствие - сертификация CE (ограждение)
- Оснащение топливной системы**
- Отключение при низком уровне топлива
- Оснащение выхлопной системы**
- Глушитель выхлопной системы – промышленный (9 дБ), встраиваемый
  - Глушитель выхлопной системы – бытовой (25 дБ), встраиваемый
  - Комплект гибких креплений для промышленного глушителя
  - Комплект гибких креплений для бытового глушителя
- Гарантия**
- Гарантия 5 лет при интенсивной эксплуатации в резервном режиме
  - Гарантия 2 года при интенсивной эксплуатации в режиме заливки
- Разъемы напряжения**
- 277/480 В, 3 фазы  
254/440 В, 3 фазы  
240/416 В, 3 фазы  
230/400 В, 3 фазы  
220/380 В, 3 фазы  
115/200 В, 3 фазы  
110/190 В, 3 фазы  
220/240 В, 1 фаза

Спецификация двигателя	Спецификация генератора
------------------------	-------------------------

Cummins 4BT3.3G2  
Однорядный, прямой впрыск  
4-цилиндровый дизельный двигатель  
**Тип**  
С водяным охлаждением, 4-тактный, с турбонаддувом  
**Конструкция**  
Два клапана на каждый цилиндр, коленвал и шатун из ковanej стали, блок из литого железа.  
**Пуск**  
Отрицательное заземление 12 В. Генератор с функцией заряда батарей 45 А на двигатель. Ток запуска 550 А при 0 °С.  
**Топливная система**  
Отказоустойчивый привод 12 В. Центрифужные топливные фильтры с бумажным элементом, с системой впрыска топлива Stanadyne и встроенным механическим регулятором оборотов. Двойные гибкие топливопроводы и муфты. Стандартный водоотделитель для топлива.  
**Фильтр**  
Воздухоочиститель с сухим элементом и индикатором сопротивления. Центрифужный полнопоточный фильтр смазочного масла.  
**Охлаждение**  
Стандартный радиатор 50 °С.  
Маслоохладитель. Сливной кран.

- Тип**
- Бесщеточный, одноподшипниковый, с вращающимся полем, каплеупорный, защищенный экраном.
  - Изоляция класса H, защита IP23.
  - Система охлаждения IC 01.
  - Полностью соединенная демпферная обмотка.
  - Возбудитель переменного тока и вращающееся выпрямительное устройство.
  - Обмотка статора покрыта эпоксидом.
  - Ротор и возбудитель наполнены изоляционным маслом тропической категории и кислотоустойчивой полиэфирной смолой. Динамически сбалансированный ротор класса 2.5 по BS 5625.
  - Подшипники уплотнены на весь срок службы.
  - Механически зафиксированный ротор с покрытием.
- Возбудитель**
- Трижды погружен в воду, масло и кислотоустойчивый полиэфирный лак и покрыт лаком, защищающим от пробоя током. Выходные обмотки с 2/3 шага для улучшенной гармоник и способности к параллельной работе. Двигатель и генератор соединены стропильными фермами для идеальной центровки.

- Прочие варианты оснащения**
- Нагреватель охладителя, 240/120 В
  - Устройство заряда батарей, 110-277 В, 3 А
  - Электронный регулятор оборотов
  - Автоматические безобрывные переключатели
  - Упаковка – экспортная
- Соответствие и стандарты**
- BS 4999/5000, ч. 99, VDE 0530, UTE 5100, NEMA MG1-22, CEMA, IEC 34, CSA A22.2, AS 1359, BSS 5514, ISO 3046, ISO 8528

Модель	кВ-А		кВт-ч	
	Номинальная мощность в резервном режиме	Номинальная мощность в режиме заливки	Номинальная мощность в резервном режиме	Номинальная мощность в режиме заливки
C55 D5	55	50	44	40

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	C55 D5	Число оборотов	1500 об/мин
Выход установки	380/440 В, 50 Гц	Регулировка напряжения генератора	±1%
Мощность в режиме заливки	40 кВт-ч, 50 кВ-А	Класс изоляции генератора	H
Мощность в резервном режиме	44 кВт-ч, 55 кВ-А	Потребление топлива (режим заливки)	11,5 л/ч
Изготовитель двигателя	Cummins	Потребление топлива (резервный режим)	12,9 л/ч
Модель двигателя	4BT3.3G2	Емкость смазочной системы	8,0 л
Цилиндры	четыре	Емкость основного топливного бака	144 л
Конструкция двигателя	встраиваемый	Емкость охладителя	7,9 л
Стандартный регулятор оборотов/класс	механический	Температура выхлопов - режим заливки	380 °C
Наддув и охлаждение	с турбонаддувом	Поток выхлопов - режим заливки	124 л/сек
Отверстие и ход	95 x 115 мм	Макс. возвратное давление выхлопного газа	75 мм рт. ст.
Коэффициент сжатия	17:1	Воздушный поток – радиатор*	1,45 куб. м/сек
Емкость	3,3 л	Забор воздуха - двигатель (режим заливки)	48 л/сек
Пуск/мин. °C	Самост./ -4 °C	Мин. воздушное отверстие в помещении	0,50 кв. м
Емкость батарей	70 А/ч	Мин. выпускное отверстие	0,30 кв. м
Общий выход двигателя – режим заливки	46 кВт-м	Напор нагнет. вентилятора (допуск на выхлоп)*	10 мм Wg*
Общий выход двигателя – резервный режим	51 кВт-м	Тепло, излучаемое двигателем (режим заливки)	10,2 кВт-м

### МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ ЗАЛИВКИ

Мощность в режиме заливки можно использовать в течение неограниченного количества часов в год при переменных нагрузках, согласно ISO 8528-1. 10% перегрузочную способность можно использовать в течение 1 ч за каждый период 12 ч, согласно ISO 3046-1.

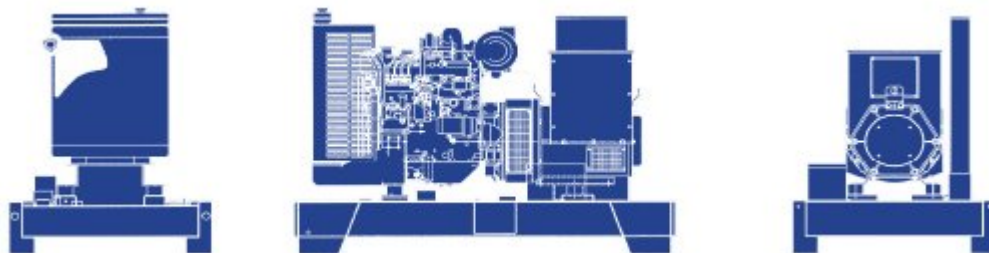
### НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ В РЕЗЕРВНОМ РЕЖИМЕ

Номинальную резервную мощность можно использовать для аварийного питания на период отсутствия обычного питания. В этом режиме не допускается перегрузок, параллельного использования инженерных источников и работы в условия согласованного перебоа электропитания. На установках, обслуживаемых ненадежными инженерными сетями (в которых перебои длятся дольше или происходят чаще), где продолжительность эксплуатации, вероятно, превышает 200 ч/год, следует применять номинальный режим заливки.

Резервный режим применим только к аварийному и резервному назначению, при котором генераторная установка служит резервом для нормального инженерного источника.

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 установки, кг	Сухой вес установки, кг	Вес заправленной установки в кожухе, кг
C55 D5	4BT3.3G2	1753	930	1256	776	711	1054

Спецификации могут быть изменены 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

