

Дизель-генераторные установки

C2250 D5



Стандартная спецификация генераторной установки	Параметры генераторной установки	Опции генераторной установки														
<ul style="list-style-type: none"> Дизельный двигатель Cummins с водяным охлаждением Масляный и топливный фильтр, водосепаратор Клапан слива смазочного масла Клапан слива охлаждающей жидкости Электрический стартер и зарядный генератор 24 В постоянного тока Электронный регулятор оборотов Воздушный фильтр для нормальных условий Одноподшипниковый генератор, класс Н/Н IP23 Стандартное напряжение 400/230 В 50 Гц Возбудитель PMG/ Регулятор напряжения Панель управления PCC 3201 Сварная стальная опорная рама с антивибрационными опорами Захваты для погрузчика в опорной раме Цвет двигателя и генератора—Munsell Jade Green Рама и радиатор - черные Упаковка из полимерной пленки Руководство по эксплуатации и техобслуживанию Стандартный комплект наклеек 	<p>Регулировка напряжения</p> <ul style="list-style-type: none"> Поддерживает выходное напряжение в пределах $\pm 0,5\%$ 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% <p>Регулировка частоты</p> <p>Равномерная при переменных нагрузках от нулевой до 100% полной нагрузки, если установлен электронный регулятор оборотов.</p> <p>Случайные колебания частоты</p> <p>Не превышают $\pm 0,25\%$ среднего значения при постоянных нагрузках – от нулевой до полной нагрузки</p> <p>Колебания сигнала</p> <ul style="list-style-type: none"> Общее гармоническое искажение сигнала напряжения порядка 1,5%. Трехфазная симметричная нагрузка порядка 5,0%. Коэффициент телефонных помех (TIF) благоприятнее 50. Коэффициент телефонных гармоник (THF) по BS 4999, часть 40 благоприятнее 3%. <p>Температурный предел генератора</p> <p>Изоляция класса Н.</p> <p>Радиопомехи</p> <p>Соответствует требованиям BS 800 и VDE.</p>	<p>Механические опции</p> <p>Соответствие - Сертификация СЕ (Защиты)</p> <p>Опции топливной системы</p> <ul style="list-style-type: none"> Топливный бак 1350 л Автоподкачка топлива Сигнализация и остановы по низкому уровню топлива <p>Опции выхлопной системы</p> <ul style="list-style-type: none"> Глушитель – промышленный Глушитель – для жилых зон Критический глушитель Линзовидные компенсаторы выхлопа <p>Гарантия</p> <ul style="list-style-type: none"> Продленная гарантия 5 лет при эксплуатации в резервном режиме Продленная гарантия 2 года при эксплуатации в постоянном режиме <p>Разъемы напряжения</p> <p>254/440 В 240/416 В 230/400 В 220/380 В 127/220 В 120/208 В 115/200 В 110/190 В</p> <p>Прочие опции</p> <ul style="list-style-type: none"> Подогрев жидкости охлаждения, 240 В Устройство заряда батарей 5 или 10 А Стартовые батареи 3 или 4-полюсный автомат генератора Упаковка – Экспорт-бокс 														
Спецификация двигателя																
<p>Cummins QSK60G4</p> <p>V-образный, прямой впрыск</p> <p>16-цилиндровый дизельный двигатель</p> <p>Тип</p> <p>С водяным охлаждением, 4-тактный, турбонаддув и промохлаждение</p> <p>Конструкция</p> <p>Четыре клапана на каждый цилиндр, коленвал и шатуны из кованой стали, чугунный блок</p> <p>Пуск</p> <p>Отрицательное заземление 24 В. Зарядный генератор 40 А. Пусковой ток 1800 А при 0 °C</p> <p>Топливная система</p> <p>Исполнительный механизм с системой защиты 24 В.</p> <p>Центробежные топливные фильтры с бумажным элементом. Система впрыска Cummins с встроенным электронным регулятором. Двойные гибкие топливопроводы и соединения. Стандартный топливный водяной сепаратор.</p> <p>Фильтры</p> <p>Воздушный фильтр с сухим элементом и индикатором загрязнения. 4 центробежных фильтра смазочного масла.</p> <p>Охлаждение</p> <p>Стандартный радиатор 40 °C.</p> <p>Маслоохладитель. Клапан слива.</p>																
<p>Спецификация генератора</p> <p>Тип</p> <ul style="list-style-type: none"> Бесщеточный, одноподшипниковый, с вращающимся полем, защита от конденсата, экранированный. Изоляция класса Н или F (10 кВ), защита IP23. Система охлаждения IC 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 по BS 5625. Необслуживаемые подшипники на весь срок. <p>Возбудитель PMG</p> <p>Трижды погружен в воду, масло и кислотоустойчивый полиэфирный лак и покрыт лаком, защищающим от утечки тока.</p> <p>Обмотки на выходе с 2/3 шага для улучшения гармоник и возможности параллельной работы.</p> <p>Прямое соединение двигатель/генератор для идеальной центровки.</p>																
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Модель</th> <th colspan="2">кВА</th> <th colspan="2">кВт</th> </tr> <tr> <th>Мощность в резервном режиме</th> <th>Мощность в постоянном режиме</th> <th>Мощность в резервном режиме</th> <th>Мощность в постоянном режиме</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C2250 D5</td> <td>2250</td> <td>2000</td> <td>1800</td> <td>1600</td> </tr> </tbody> </table>			Модель	кВА		кВт		Мощность в резервном режиме	Мощность в постоянном режиме	Мощность в резервном режиме	Мощность в постоянном режиме	C2250 D5	2250	2000	1800	1600
Модель	кВА			кВт												
	Мощность в резервном режиме	Мощность в постоянном режиме	Мощность в резервном режиме	Мощность в постоянном режиме												
C2250 D5	2250	2000	1800	1600												

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	C2250 D5	Число оборотов	1500 об/мин
Параметры на выходе	380-440 В, 50 Гц	Регулировка напряжения генератора	±0.5%
Мощность в постоянном режиме	1600 кВт, 2000 кВА	Класс изоляции генератора	H (F)
Мощность в резервном режиме	1800 кВт, 2250 кВА	Расход топлива (постоянный режим)	394 л/ч
Производитель двигателя	Cummins	Расход топлива (резервный режим)	437 л/ч
Модель двигателя	QSK60G4	Объём масляной системы	280 (397) л
Количество цилиндров	шестнадцать	Объём топливного бака	-
Конструкция двигателя	V-образный	Объём системы охлаждения	454 л
Стандартный регулятор оборотов/класс	электронный/ класс A1	Температура выхлопа - постоянный режим	430 °C
Наддув и охлаждение	турбонаддув и промежуточное охлаждение	Количество выхлопных газов – пост. режим	311 м ³ /мин
Диаметр и ход поршня	159 x 190 мм	Макс. противодавление на выхлопе	6,7 кПа
Степень сжатия	14.5:1	Расход воздуха через радиатор	1586 м ³ /мин
Объем	60,2 л	Кол-во воздуха на горение – постоянный режим	136 м ³ /мин
Пуск/мин. °C	Самост./ -12 °C	Мин. входное отверстие в помещение	-
Емкость батарей	-	Мин. выпускное отверстие	-
Мощность двигателя – постоянный режим	1730 кВт _m	Напор вентилятора охлаждения*	-
Мощность двигателя – резервный режим	1915 кВт _m	Радиационное тепло двигателя	146 кВт

ПОСТОЯННЫЙ РЕЖИМ

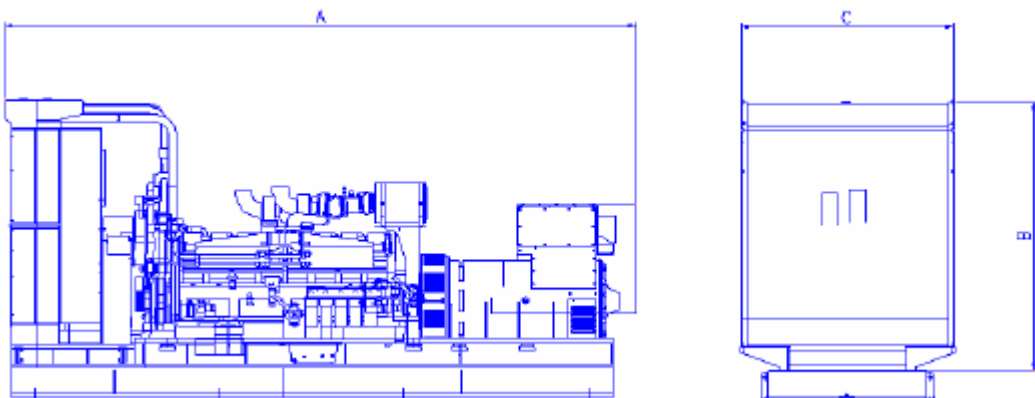
Режим постоянной нагрузки возможен в течение неограниченного количества часов в год при переменных нагрузках, согласно ISO 8528-1.
10% перегрузка возможна в течение 1 ч каждые 12 ч, согласно ISO 3046-1.

РЕЗЕРВНЫЙ РЕЖИМ

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 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
C2250D5	QSK60G4	6175	2287	2537	15366	14863	-

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 дистрибутора