

### Резервный режим: 50 Гц и 60 Гц



Приведенное изображение может не соответствовать фактической конфигурации

Модель двигателя	Cat® C3.3 Рядный 4-тактовый дизельный двигатель
Диаметр цилиндра и ход поршня	105,0 мм x 127,0 мм (4,1 дюйма x 5,0 дюйма)
Рабочий объём двигателя	3,3 л (201,4 дюйма <sup>3</sup> )
Степень сжатия	19,25:1
Тип наддува	Безнаддувный (Атмосферный)
Система впрыска топлива:	Рядная
Регулятор	Механический

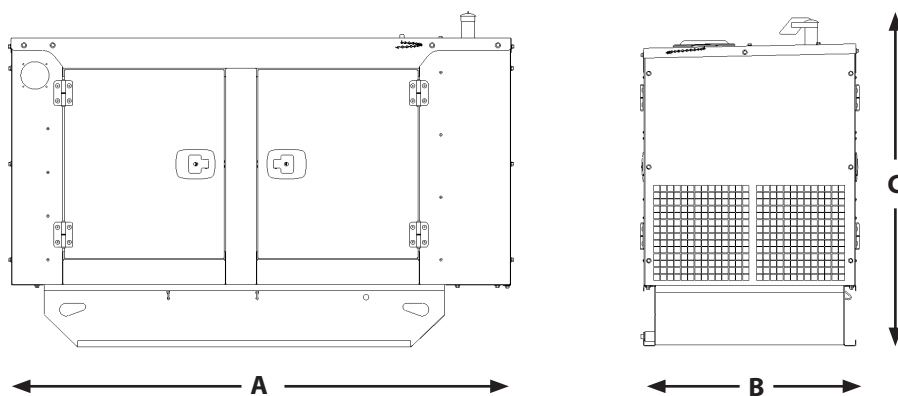
Модель	Резервный режим		Выбросы загрязняющих веществ
	50 Гц kVA (екW)	60 Гц kVA (екW)	
<b>DE33 GC</b>	33.0 (26.,4)	37.5 (30.0)	Низкий удельный расход топлива при испытаниях на тормозном стенде

### Технические характеристики установки

Эксплуатационные характеристики	Резервный режим	
	50 Гц	60 Гц
Номинальная мощность генераторной установки	33.0 kVA	37.5 kVA
Номинальная мощность генераторной установки с вентилятором при коэффициенте мощности 0,8	26.4 kW	30.0 kW
Выбросы загрязняющих веществ	Низкий удельный расход топлива при испытаниях на тормозном стенде	
Номер характеристики	P2490B	P2490A
Расход топлива		
Ёмкость топливного бака, л (амер. галл.)	50 (13.2)	
Нагрузка 100% с вентилятором, л/ч (галл./ч)	7.9 (2.1)	9.8 (2.6)
Нагрузка 75% с вентилятором, л/ч (галл./ч)	5.8 (1.5)	6.8 (1.8)
Нагрузка 50% с вентилятором, л/ч (галл./ч)	4.1 (1.1)	5.1 (1.3)
Система охлаждения <sup>1</sup>		
Поток воздуха через радиатор, м <sup>3</sup> /мин (куб. фут./мин)	69.6 (2458)	90.6 (3200)
Общий объем охлаждающей жидкости, л (галл.)	10.2 (2.7)	
Воздух на впуске		
Макс. ограничение забора воздуха горения, кПа (дюйм. H <sub>2</sub> O)	6.5 (26.1)	
Поток воздуха горения, м <sup>3</sup> /мин (куб. фут./мин)	2.2 (76)	2.6 (91)
Выхлопная система		
Температура выхлопных газов, °C (°F)	520 (968)	530 (986)
Скорость выхлопных газов, м <sup>3</sup> /мин (куб. фут./мин)	5.8 (205)	6.6 (233)
Противодавление в выхлопной системе (макс. допустимое), кПа (дюйм. вод. ст.)	8.0 (2.4)	10.0 (3.0)
Отвод Тепла		
Теплоотдача в воду рубашки охлаждения, кВт (БТЕ/мин)	18.0 (1024)	22.0 (1251)
Теплоотдача в генератор, кВт (БТЕ/мин)	3.3 (188)	3.7 (210)
Теплоотдача в атмосферу от двигателя, кВт (БТЕ/мин)	6 (342)	6 (342)
Теплоотдача в выхлопные газы (общая), кВт (БТЕ/мин)	25.0 (1423)	34.0 (1935)

Генератор переменного тока <sup>2</sup>	50 Гц				60 Гц			
Напряжение	380	415	400	480	440	220	380	240
Пусковая мощность при провале напряжения 30%, кВА	44	53	49	59	50	50	37	44
Ток, А	50.1	45.9	47.6	45.1	49.2	98.4	50.6	87.6
Увеличение температуры, °C	163/27	163/27	163/27	163/27	163/27	163/27	163/27	163/27
Размер рамы	A1737L4							
Возбуждение	S.E							

## МАССА И ГАБАРИТЫ



**Примечание.** Общие параметры конфигурации не должны использоваться при установке.  
Более подробные сведения см. в общих габаритных чертежах.

Размер "A" мм (дюйм)	Размер "B" мм (дюйм)	Размер "C" мм (дюйм)	Сухая масса кг (фунты)
1945 (164.0)	870 (66.3)	1238 (85.1)	959 (14,700)

<sup>2</sup>Масса включает стандартный Генератор переменного тока, кожух и раму основание со встроенным баком

## ПРИМЕНИМЫЕ НОРМАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТАНДАРТЫ

AS1359, NFPA37, NFPA70, NFPA99, NFPA110, IEC 60034-1, ISO 3046, ISO 8528, 2006/95/EC, 2006/42/EC, 2004/108/EC. Примечание.

Нормативные материалы могут быть предусмотрены не для всех конфигураций моделей. Доступность в регионах уточняйте у местного представителя дилера компании Cat.

**РЕЗЕРВНЫЙ РЕЖИМ:** Выходная мощность при меняющихся нагрузках во время перерывов в работе нормального источника мощности. Среднее значение выходной мощности составляет 70% от номинальной мощности в режиме ожидания. Типовая эксплуатация рассчитана на 200 часов в год, макс. 500 часов в год.

**НОМИНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:** выражены в соответствии с условиями стандарта SAE J1349. Эти номинальные характеристики также применимы для условий стандарта ISO 3046.

## ОПРЕДЕЛЕНИЯ И УСЛОВИЯ

<sup>1</sup> Для получения информации о возможности работать на различных высотах над уровнем моря и различных температурах окружающей среды обратитесь к дилеру компании Cat. К установленному на заводе ограничению добавлена система перекрытия потока воздуха.

<sup>2</sup> Данные повышения температуры генератора представлены для температуры окружающей среды 27 °C в соответствии со стандартом NEMA MG1-32.

**LET'S DO THE WORK™**

[www.cat.com/electricpower](http://www.cat.com/electricpower)

©Caterpillar, 2021.

Все права защищены.

Материалы и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

В данной публикации упоминается Международная система единиц (СИ). Надписи CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, соответствующие логотипы, "Caterpillar Corporate Yellow", маркировка техники Power Edge и Cat "Modern Hex", а также идентификационные данные корпорации и ее продукции, используемые в данной публикации, являются товарными знаками компании Caterpillar и не могут использоваться без разрешения.