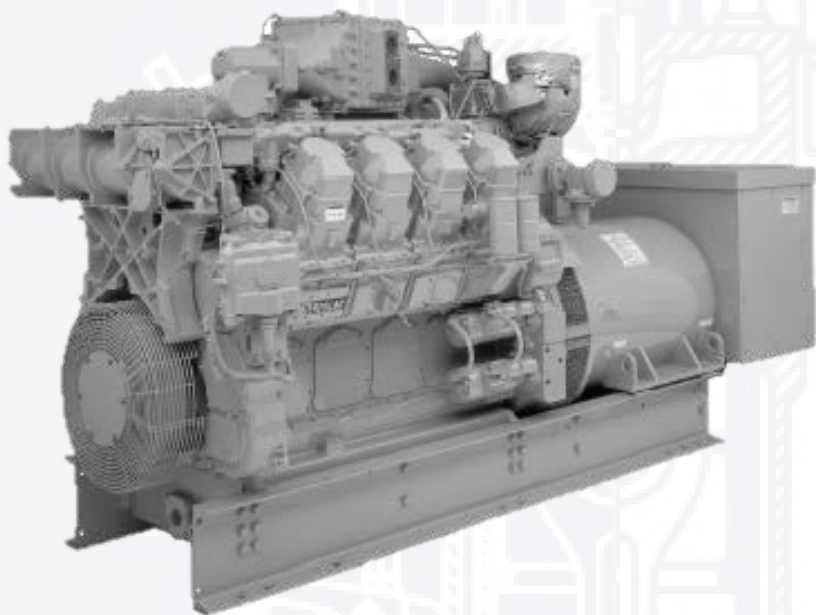


# ГАЗОПОРШНЕВАЯ ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА С ДВИГАТЕЛЕМ CATERPILLAR G3508 LE



**ПОСТОЯННЫЙ ИСТОЧНИК  
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ**  
**510 кВт**  
**50 Гц**

## ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

### ПОЛНЫЙ СПЕКТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

- Возможна поставка широкого спектра дополнительного оборудования, все системы которого разработаны и испытаны заводом-изготовителем.

### ЕДИНЫЙ ПОСТАВЩИК

- Опытные образцы полностью прошли весь цикл испытаний. По запросу может быть предоставлено заключение с анализом крутильных колебаний.

### ВСЕМИРНАЯ СЕТЬ ПОСЛЕПРОДАЖНОЙ ПОДДЕРЖКИ

- В 166 странах мира действуют свыше 1800 дилерских складов, поэтому оригинальные запасные части Caterpillar всегда под рукой.
- 99.5% заказов на запасные части выполняются в течение 48 часов. Это наилучший показатель в отрасли.
- Сервисные инженеры дилерских служб компании Caterpillar имеют высокую квалификацию, которая позволяет им решать все проблемы, связанные с Вашей электрогенераторной установкой.
- Высокоэффективная Программа Планового Отбора Масла – Scheduled Oil Sampling (S-O-S), разработанная компанией Caterpillar, позволяет определить состояние внутренних элементов двигателя, а также выявить наличие нежелательных примесей и побочных продуктов сгорания.



### ГАЗОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ CAT® G3508 LE

- Надежная, прочная и долговечная конструкция.
- Прошел эксплуатационную проверку на тысячах объектах по всему миру.
- Имеет возможность работать на природном газе низкого давления без установки дополнительного оборудования.



### ГЕНЕРАТОР SR4В КОМПАНИИ CATERPILLAR

- Характеристики генератора согласованы с характеристиками двигателей компании Caterpillar.
- Оптимальный шаг обмотки способствует снижению нелинейных искажений и достижению максимального КПД.
- Отдельный коммутационный пульт с низковольтными секциями цепей постоянного и переменного тока обеспечивает единую точку доступа к вспомогательным цепям.



### ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ КОМПАНИИ CATERPILLAR

- Два вида органов управления, призваны обеспечить удовлетворение индивидуальных требований заказчика: Панель управления EMCP II позволяет осуществлять электронное измерение рабочих параметров и защитные функции. Панель управления EMCP II+ позволяет осуществлять все функции EMCP II, а также измерение дополнительных рабочих параметров и повышенную защиту оборудования.

## СОСТАВ СТАНДАРТНОГО И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМОГО НА ЗАВОДЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Система	Стандартная комплектация	Дополнительная комплектация
Система впуска	Воздухоочиститель с одним фильтрующим элементом. Индикатор запыленности.	
Система охлаждения	Двухконтурная система охлаждения. Водяной центробежный насос с приводом от двигателя для каждого контура. Термостат рубашки охлаждения (98°C). Термостат охладителя топливной смеси (32°C).	Электроподогреватель рубашки охлаждения с запорными клапанами.
Система выхлопа	Компенсатор из нержавеющей стали с переходом на диаметр 254 мм.	Глушители (15, 18, 20 дБ(А)).
Топливная система	Топливная система рассчитана на использование природного газа низкого давления (100-350 мбар), подаваемого из трубопровода; теплотворная способность газа 31-35 МДж/м <sup>3</sup> .	
Генератор	Напряжение 400 В. На постоянных магнитах. Электроизоляция класса Н. Подъем температуры класса F (105°C). Трехфазный электронный регулятор напряжения (1:1 либо 2:1 В/Гц). Силовые шины. Короб для завода кабеля.	Напряжение 6,3 и 10,5 кВ.
Регулятор оборотов	Электронный Woodward.	Блок электронного распределения нагрузки и параллельной работы.
Система зажигания	Электронная система зажигания с защитой по детонации.	
Панели управления	Панель управления EMCP II.	Панель управления EMCP II+. Блок передачи данных от генераторной установки до потребителя (ССМ). Блоки местной и дистанционной сигнализации.
Система смазки	Смазочное масло. Охладитель масла. Масляный фильтр. Маслосливной патрубков с краном. Система эвакуации картерных газов.	Ручной масляный насос. Регулятор уровня масла.
Монтажные средства	Общая рама двигателя и генератора. Пружинные виброамортизаторы.	
Система пуска и зарядки	Электростартер, 24 В. Аккумуляторные батареи со стойкой и кабелями. Устройство зарядки аккумуляторных батарей. Выключатель батарей.	Аккумуляторные батареи повышенной емкости.
Прочие системы	Устройство для проворота вала.	Устройства бесперебойного питания. Генераторные автоматы в отдельных щитах напольного исполнения.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ГЕНЕРАТОР SR4В КОМПАНИИ CATERPILLAR

Типоразмер генератора .....	692
Система возбуждения .....	На постоянных магнитах
Шаг обмотки .....	0,7143
Число подшипников .....	1
Число выводов .....	6
Изоляция .....	Класс F
Класс защиты изоляции .....	Каплезащищенная, IP22
Центровка .....	Направляющий вал
Предельная частота вращения от номинала .....	150 %
Форма напряжения .....	Искажения не более 5 %
Возможность параллельной работы .....	Стандартная
Регулятор напряжения . Контроль по трем фазам с регулировкой В/Гц	
Регулировка напряжения ...Менее ±0,5 % (в установившемся режиме)	
Менее ±1% (на холостом ходу – с полной нагрузкой)	
Коэффициент помех проводной связи.....	Менее 5 %
Суммарное значение коэффициента нелинейных искажений ...	Менее 5 %

По вопросам возможных значений напряжения обращайтесь к своему дилеру компании Caterpillar.

#### ДВИГАТЕЛЬ CATERPILLAR

Четырехтактный газовый двигатель G3508 LE SCAC с водяным охлаждением

Диаметр цилиндров, мм .....	170
Ход поршня, мм .....	190
Рабочий объем, л .....	33,7
Степень сжатия.....	11,7:1
Турбонаддув.....	С охлаждением наддувочным воздухом
Система зажигания.....	Электронная система зажигания компании Caterpillar с защитой по детонации
Тип регулятора оборотов .....	Электронный Woodward

#### ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ КОМПАНИИ CATERPILLAR

Панель управления с рабочим напряжением 24 В постоянного тока

Корпус соответствует требованиям стандартов NEMA 1 и IP22
Электрически изолированная передняя часть корпуса
Запираемая дверца на петлях
Приборы, установленные на генераторе, соответствуют требованиям ANSI C-39-1
Установлена коммутационная коробка
Единая точка для подключения разъема заказчика



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Генераторная установка – 1500 об/мин, 50 Гц, 400 В</b>		<b>DM5234</b>
Электрический КПД при коэффициенте мощности 0,8 (5) Электрическая мощность при коэффициенте мощности 0,8	% кВт	37,7 510
<b>Расход топлива (2)</b> Поступление тепла с топливом низшей теплотворной способности (НТС) Нагрузка 100% Нагрузка 75% Нагрузка 50%	кВт м <sup>3</sup> /час м <sup>3</sup> /час м <sup>3</sup> /час	1354 135 105 75
<b>Допустимая высота над уровнем моря без снижения мощности (3)</b> При температуре окружающей среды 25°C	м	500
<b>Система охлаждения</b> Максимальная температура охлаждающей жидкости на выходе из рубашки охлаждения	°C	99
<b>Система выхлопа</b> Расход воздуха на горение топлива Температура выхлопных газов на выходе из двигателя Расход выхлопных газов	м <sup>3</sup> /МИН °C м <sup>3</sup> /МИН	38 453 40
<b>Отвод тепла (4)</b> Отвод тепла в рубашку охлаждения Отвод тепла в охладитель наддувочного воздуха (первая ступень) Отвод тепла в охладитель наддувочного воздуха (вторая ступень) Отвод тепла в выхлоп (НТС до 120 °C) Отвод тепла в атмосферу	кВт кВт кВт кВт кВт	166 31 56 308 60
<b>Система смазки</b> Емкость системы смазки (с учетом замены фильтра, для стандартного масляного поддона)	л	231
<b>Уровни токсичности выхлопных газов**</b> NO <sub>x</sub> при содержании O <sub>2</sub> 5 % CO при содержании O <sub>2</sub> 5 % HC (всего) при содержании O <sub>2</sub> 5 % HC (не метан) при содержании O <sub>2</sub> 5 % Содержание O <sub>2</sub> (сухой) в выхлопных газах	мг/м <sup>3</sup> мг/м <sup>3</sup> мг/м <sup>3</sup> мг/м <sup>3</sup> %	500 945 2031 305 9,6

\* Для синхронного электропривода.

\*\* Определение содержания HC, CO, PM и NO<sub>x</sub> в выхлопных газах производилось в соответствии со стандартами EPA CFR 40 часть 89, разделы D и E, и ISO8178-1. Данные получены для стационарного режима работы двигателя при температуре окружающей среды 25 °C, давлении 96,28 кПа и топливе, имеющем низшую теплотворную способность 35,6 МДж/м<sup>3</sup> при температуре 0 °C и абсолютном давлении 101,60 кПа. Численные данные о составе выхлопных газов зависят от применяемых измерительных инструментов и методики измерений, от типа установки и регулировки топливной системы.

## ТЕРМИНОЛОГИЯ И УСЛОВИЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НОМИНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

**Постоянный источник электроснабжения** – работает без изменения нагрузки в течение неограниченного времени.

**(1) Номинальные характеристики** определены при использовании природного газа, имеющего низшую теплотворную способность 36,2 МДж/м<sup>3</sup> с метановым числом 80, подаваемого из трубопровода.

За сведениями о характеристиках установки для условий, отличающихся от указанных, в том числе по высоте над уровнем моря, температуре, противодавлению на входе/выхлопе или составу природного газа обращайтесь к своему дилеру компании Caterpillar.

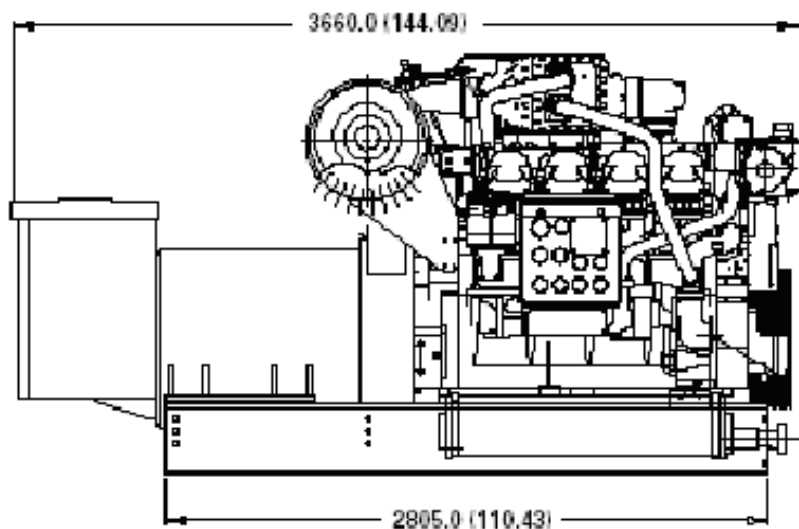
**(2) Номинальные характеристики и расход топлива** определены для стандартных условий по ISO3046/1 (температура 25 °C, давление 100 кПа) с допуском по расходу топлива ±5 %.

**(3) Допустимая высота над уровнем моря** определена для противодавления на входе и выхлопе 2,5 и 5,0 кПа, соответственно.

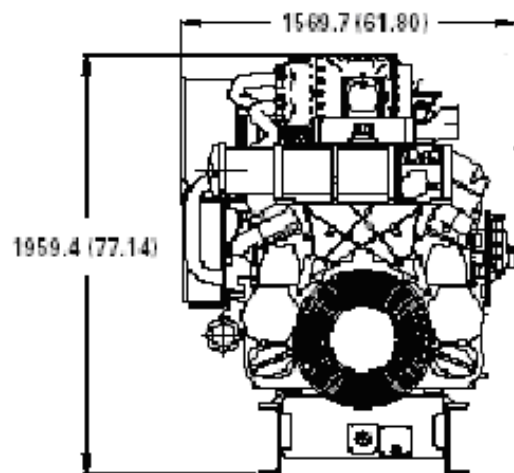
**(4) Отвод тепла** – по вопросу уточненных данных обращайтесь к своему дилеру компании Caterpillar.

**(5) КПД** стандартного генератора использован для всех значений. За сведениями о характеристиках для генераторов с повышенным КПД, обращайтесь к своему дилеру компании Caterpillar.

## ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА



Вид справа



Вид спереди

### Размеры установки

Длина	3660 мм	144.09 дюйма
Ширина	1959,4 мм	77.14 дюйма
Высота	1569,7 мм	61.80 дюйма
Отгрузочная масса	8695 кг	19170 фунтов