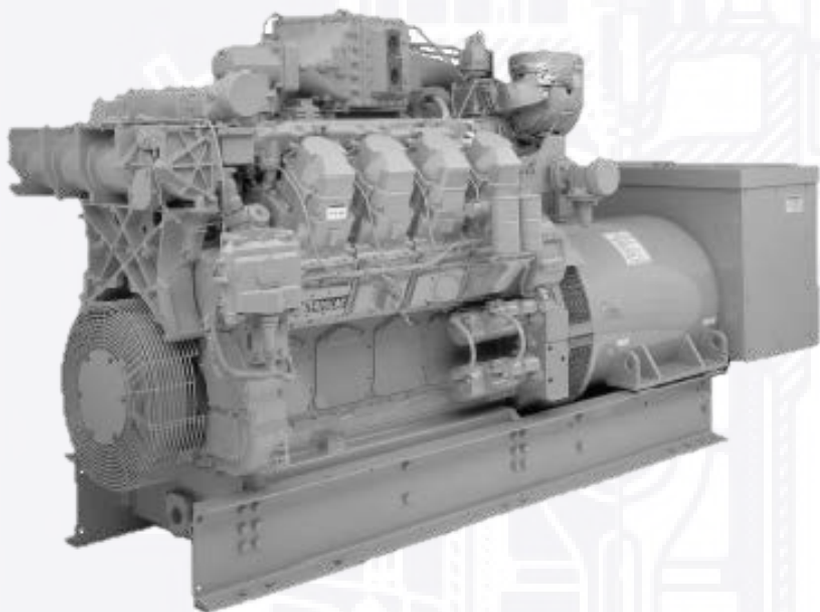


ГАЗОПОРШНЕВАЯ ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА С ДВИГАТЕЛЕМ CATERPILLAR G3508 LE



**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 ³ . | |
| 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

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

* Для синхронного электропривода.

** Определение содержания HC, CO, PM и NO_x 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/м³ 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/м³ 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.

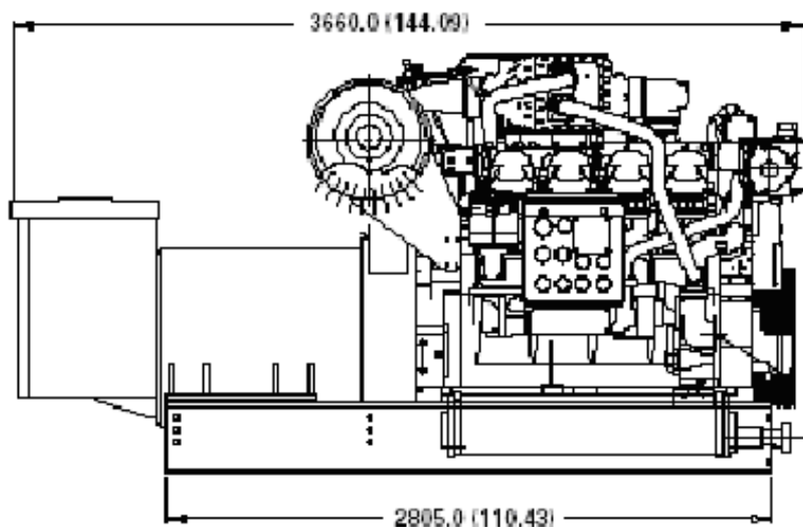
(2) Номинальные характеристики и расход топлива определены для стандартных условий по ISO3046/1 (температура 25 °C, давление 100 кПа) с допуском по расходу топлива ±5 %.

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

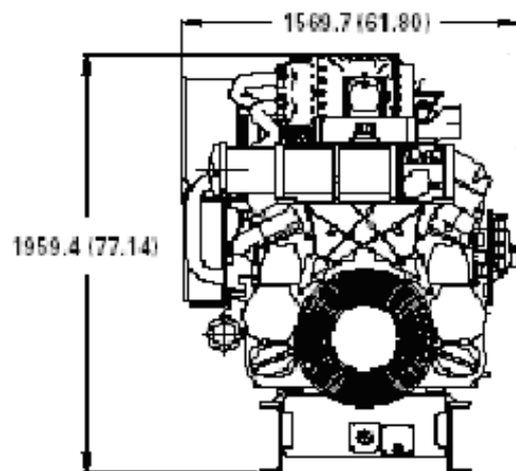
(4) Отвод тепла – по вопросу уточненных данных обращайтесь к своему дилеру компании Caterpillar.

(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 |