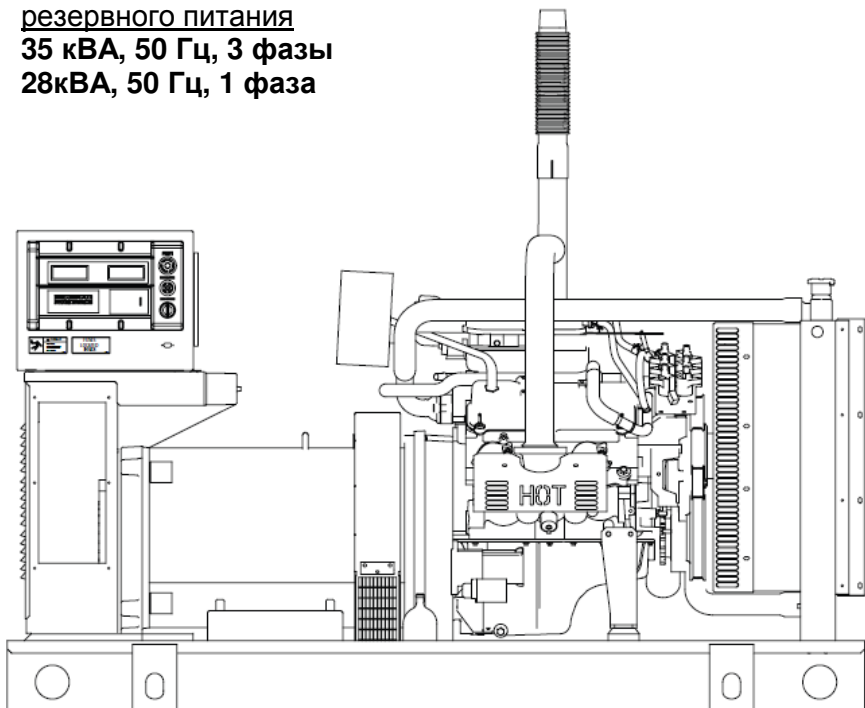


# SG035

## ГАЗОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

Номинальная производительность в режиме резервного питания  
35 кВА, 50 Гц, 3 фазы  
28кВА, 50 Гц, 1 фаза

Номинальные характеристики в режиме основного источника электропитания  
35 кВА, 50 Гц, 3 фазы  
28кВА, 50 Гц, 1 фаза



**ДВИГАТЕЛЬ GENERAC 4.2 л**  
Без наддува  
Работает на газообразном топливе

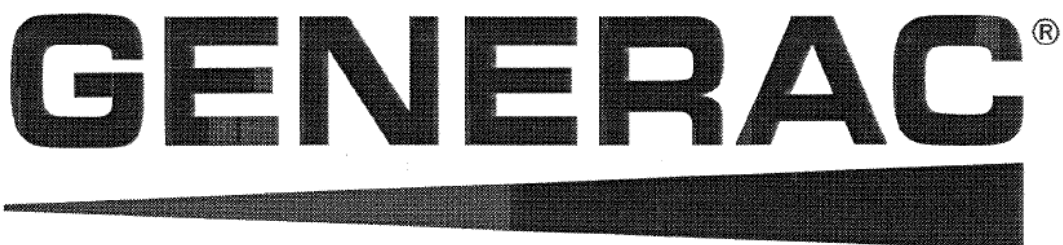
### В СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ВХОДИТ:

- Все соединения ввода в одном месте
- Функция остановки по высокой температуре охлаждающей жидкости
- Функция автоматической остановки по низкому давлению масла
- Функция автоматической остановки по низкому уровню охлаждающей жидкости
- Функция автоматической остановки по превышению скорости
- Таймер завода двигателя
- Таймер самотестирования
- Удлинительная трубка слива масла
- Охлаждающий радиатор
- Закрытая система охлаждения
- Шланги с защитным покрытием от воздействия УФ лучей / озона
- Водонепроницаемые электрические разъемы, изготовленные по современной технологии
- Основной автомат прерывания цепи

- Удлинительная трубка дренажной линии радиатора
- Генератор переменного тока зарядки аккумуляторной батареи
- Статическое 2 А зарядное устройство аккумуляторной батареи
- Кабели аккумуляторной батареи
- Стойка аккумуляторной батареи
- Защита вентилятора и приводных ремней
- Изохронный регулятор нагрузки двигателя
- Гибкая топливная линия

## **Особенности конструкции**

- Инновационный дизайн и испытание с занесением серийного номера в компьютер
- Занесен в перечень UL220
- Полупроводниковый компенсирующий регулятор напряжения
- Динамическое и статическое зарядное устройство аккумуляторной батареи
- Конструкция корпуса изготовлена по технологии глушения шума
- Испытания бесшумной работы во время самотестирования
- Звукопоглощающая конструкция системы охлаждающей жидкости двигателя
- Полнопроточная конструкция выхлопной системы с низким уровнем шума
- Современная цифровая система управления с цифровой панелью управления H100
- Водонепроницаемые электрические разъемы
- Конструкция с защитой от грызунов
- Высокоэффективный генератор переменного тока с низким уровнем искажений
- Виброизоляция монтажного основания
- Передаточные ключи, производства компании Generac, прошедшие испытания совместно с генератором
- Все компоненты легкодоступны для проведения технического обслуживания
- Порошковое окрашивание электростатическим способом



**Технические  
генератора**

	<b>характеристики</b>
Тип.....	Синхронный
Изоляция ротора.....	Класс Н
Изоляция статора.....	Класс Н
Общее нелинейное искажение.....	<5%
Коэффициент перекрытия частоты мобильной телефонной связи (TIF).....	<50
Провода вывода генератора переменного тока (3 фазы).....	4 провода
Подшипники.....	Закрытые шариковые
Муфтовое соединение...	Гибкое дисковое
Допустимая нагрузка (номинальные характеристики резервного генератора).....	100%
Система возбуждения.....	Прямая

*Примечание: Аварийные нагрузки соответствуют требованиям NFPA 99, NFPA 110. Номинальные характеристики и производительность генератора соответствуют требованиям стандартов ISO8528-5, BS5514, SAE J1349, ISO3046 и DIN6271.*

**Регулятор напряжения**

Тип.....	Цифровой
Считывание .....	3 фазы
Регулирование .....	±1/4%
Особенности конструкции.....	Встроен в панель управления Н-100
	Регулировка напряжения / частоты
	Регулировка напряжения и коэффициента усиления

**Особенности конструкции генератора**

- Особо прочный генератор вращающегося магнитного поля
- Напрямую соединен с двигателем
- Подъем рабочей температуры 120°C на 40°C выше температуры окружающего воздуха
- Изоляция согласно Классу Н, до 150°C
- Все модели проходят тестирование на трехфазное короткое замыкание

**характеристики**

**Технические  
двигателя**

Изготовитель.....	Generac
Модель.....	V-образное расположение цилиндров(6)
Цилиндры.....	6
Рабочий объем.....	4,2 л
Внутренний диаметр (дюймы/мм).....	3,81 (96,77)
Ход поршня (дюймы/мм).....	3,74 (95)
Коэффициент сжатия.....	9,3:1
Система всасываемого воздуха.....	Без наддува
Седла клапанов.....	Высокоточная шлифовка, Закаленные
Тип толкателя.....	Роликовый, Гидравлический

**характеристики**

**Технические  
регулятора нагрузки двигателя**

Тип.....	Электронный
Настройка частоты.....	Изохронная
Настройка устойчивого режима.....	±0,25
Настройка:	
Скорости .....	Есть
Ослабления .....	Есть

**Смазочная система двигателя**

Масляный насос.....	Шестеренчатый
Масляный фильтр.....	Полнопроточный, откручиваемый элемент
Емкость картера.....	6 кварт (5,67 л)

**Охлаждающая система двигателя**

Тип.....	Закрытая Под давлением
Расход водяного насоса.....	10,8 галлонов/ мин (40,88 л/мин)
Скорость вращения вентилятора (об./мин).....	875
Диаметр вентилятора.....	558 мм
Режим вентилятора.....	Нагнетательный
Нагреватель охлаждающей жидкости.....	1500 Вт, 240 В

## **Топливная система**

Тип	
топлива.....	Природный газ, пары пропана
Карбюратор.....	С обратной тягой
Вторичный	
топливный регулятор.....	Стандартный
Соленоид отключения	
топлива .....	Стандартный
Рабочее	
давление топлива.....	127-356 мм, 5-14 дюймов вод.столба

## **Электрическая система**

Зарядный	
генератор переменного	
тока аккумулятора.....	12 В, 30 А
Статический заряд	
аккумулятора.....	2 А
Рекомендуемый	
аккумулятор.....	Группа 26, 525CCA
Сетевое напряжение .....	12 В

## **Параметры панели управления**

- ДВА ЧЕТЫРЕХСТРОЧНЫХ ЖК ДИСПЛЕЯ ПЕРЕДАЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ПОКАЗАНИЯ:
- |  |  |
|--|--|
| ○ Напряжение (все фазы)                                  | ○ Сила тока (все фазы)   |
| ○ Коэффициент мощности                                   | ○ Мощность (кВт)   |
| ○ Реактивная мощность (кВ-А)                             | ○ Статус передаточного ключа                                   |
| ○ Скорость двигателя                                     | ○ Низкое давление топлива                                      |
| ○ Время в работе   | ○ Напоминания о сервисном обслуживании                         |
| ○ Историю неисправностей                                 | ○ Давление масла   |
| ○ Температуру охлаждающей жидкости                       | ○ Время и дата   |
| ○ Сигнал остановки по низкому давлению масла             | ○ Сигнал остановки по высокой температуре охлаждающей жидкости |
| ○ Превышение напряжения                                  | ○ Превышение скорости  |
| ○ Низкий уровень охлаждающей жидкости                    | ○ Низкий уровень охлаждающей жидкости                          |
| ○ Находится не в автоматическом режиме (мигающий сигнал) | ○ Скорость во время самотестирования                           |
| ○ Выбор автоматического переключателя                    |  |
- ВНУТРЕННИЕ ФУНКЦИИ
    - Функция  $I^2T$  для защиты генератора от межфазного короткого замыкания и замыкания на нейтраль
    - Аварийная остановка
    - Программируемая функция автоматического завода двигателя
    - Двухпроводной старт любого передаточного ключа
    - Соединение с передаточным ключом Generac системы HTS
    - Встроенная функция самотестирования раз в семь дней
    - Регулируемая скорость двигателя во время самотестирования
    - Порт RS232 для управления GenLink<sup>®</sup>
    - Порт удаленного соединения RS485
    - Адресуемый с сетью CANBUS
    - Регулятор нагрузки двигателя и регулятор напряжения встроены в главный пульт управления
    - Диапазон температур от -40<sup>0</sup>C до 70<sup>0</sup>C

Определение номинальной мощности – Резервное напряжение: Применяется для подачи аварийного электропитания на весь период отключения от сетевого электроснабжения. При данной мощности не допускается превышение нагрузок. (Все номинальные характеристики соответствуют стандартам BS5514, ISO3046, ISO8528 и DIN6271).

SG035

**РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ****Выходное напряжение генератора при частоте 50 Гц**

	Номинальная производительность в режиме резервного питания < 200 ч/год				Номинальные характеристики в режиме основного источника электропитания **			
	Природ. газ		Пропан		Природ. газ		Пропан	
Номинальная сила тока и при полной нагрузке	кВА	А	кВА	А	кВА	А	кВА	А
220 В, 1 фаза	28	127	28	127	28	127	28	127
220 В, 3 фазы	35	92	35	92	35	92	35	92
380 В, 3 фазы	35	53	35	53	35	53	35	53
400 В, 3 фазы	35	51	35	51	35	51	35	51
<b>Мощность запуска электродвигателя (кВА)</b>								
Мгновенное падение напряжения %	10%	15%	20%	25%	30%	35%		
Высокое напряжение 380 - 400	19,2	28,8	38,4	48	57,6	67,2		
Низкое напряжение 220	14,4	21,6	28,8	36	43,2	50,4		
Одна фаза	12,24	18,36	24,48	30,6	36,72	42,84		
<b>Потребление топлива</b> (Природ. газ в м <sup>3</sup> /ч) (Пары пропана в л/ч)								
Применяемая нагрузка в % от номинальной резервной мощности	25%	50%	75%	100 %				
Топливо	Природ. газ	Пропан	Природ. газ	Пропан	Природ. газ	Пропан	Природ. газ	Пропан
Потребление	3,50	5,15	6,43	9,47	8,79	12,95	11,28	16,61
<b>Система охлаждения двигателя</b>								
Емкость системы охлаждения (л)					11,4			
Отвод тепла на охлаждающую жидкость (BTU /ч)					118501			
Подаваемый воздух на радиатор (м <sup>3</sup> /мин)					56,1			
Максимальная рабочая температура воздуха на радиаторе					60 °C			
Максимальная температура окружающего воздуха					50 °C			
Максимальное падение внешнего давления на радиаторе					12,7 мм вод.столба			
<b>Требования к воздуху для горения</b>								
Расход при номинальной мощности 50 Гц (м <sup>3</sup> /мин)					2,55			
<b>Выхлопная система</b>								
Расход выхлопа					5,97			
Максимальное противодавление					7,5 кПа, 55 мм рт.ст. (0,074 атмосферы)			
Температура выхлопных газов, °C					468			
<b>Параметры двигателя</b>								
Номинальные синхронные об./мин					1500			
Мощность в л.с. при номинальной мощности в кВА					44			
<b>Регулировка мощности для условий окружающего воздуха</b>								
5% на каждые 10 °C выше – 25 °C					43			
1,1% на каждые 100 м выше ... м					183			

\*\*Номинальные характеристики в режиме основного источника электропитания: Работа генератора в режиме основного источника электропитания возможна неограниченное количество часов в год при переменных нагрузках. Переменная нагрузка не должна превышать 70% средних номинальных характеристик работы генератора в режиме основного источника электропитания за 250 часов эксплуатации. Общее время эксплуатации при 100% в режиме основного источника электропитания не должно превышать 250 часов в год.

Номинальные характеристики в режиме резервного питания: Данные характеристики относятся к установкам с надежной подачей электроснабжения от сети. Размер двигателя в режиме резервного питания должен соответствовать работе при 80% среднего коэффициента нагрузки (максимум) и 200 часов эксплуатации в год. Сюда также входит менее 25 часов в год при номинальных характеристиках резервной мощности.

- Функция автоматической остановки по высокой температуре охлаждающей жидкости
  - Функция автоматической остановки по низкому уровню охлаждающей жидкости
  - Функция автоматической остановки по низкому давлению масла
  - Функция автоматической остановки по превышению скорости (полупроводниковый регулятор)
  - Ограничитель времени прокрутки двигателя (полупроводниковый регулятор)
  - Удлинительная трубка слива масла
  - Удлинительная трубка дренажной линии радиатора
  - Охлаждающий радиатор, установленный на заводе
  - Закрытая система охлаждения
  - Шланги с защитным покрытием от воздействия УФ лучей / озона
  - Электрические соединения двигателя с резиновыми наконечниками
  - Переходник воздуховода радиатора
  - Соленоид отключения топлива
  - Вторичный топливный регулятор (природный газ и пары пропана)
  - Генератор переменного тока зарядки аккумуляторной батареи
  - Кабели аккумуляторной батареи
  - Коробка аккумуляторной батареи
  - Виброзоляция монтажного основания
  - Стартер электродвигателя, запускаемый 12 В соленоидом
  - Очиститель воздуха
  - Защита вентилятора
  - Пульт управления
  - Изохронный регулятор нагрузки двигателя
  - Нагреватель блока цилиндров двигателя
  - Детектор газа
  - Панель управления H100
  - 8-ми функциональная релейная плата
- **Вспомогательные элементы топливной системы**
    - Гибкие топливные линии
    - Отвод жидкости паров пропана
    - Двойное газообразное топливо с автоматическим переключением
  - **Вспомогательные элементы электрической системы**
    - Аккумуляторная батарея, 12 В, 90 А/ч, при 27° F (-2,8°C)
    - 10 А зарядное устройство двойного номинала для аккумулятора
  - **Вспомогательные элементы генератора переменного тока**
    - Увеличение емкости генератора переменного тока до 60 кВА
    - Основной автомат прерывания цепи
  - **Корпуса**
    - Алюминиевый (дополнительно) корпус
    - Встроенный глушитель

## СХЕМА УСТАНОВКИ

Конструкция и технические характеристики могут изменяться без предупреждения. Габаритные размеры указаны приблизительно. Сертифицированные чертежи можно получить у вашего дилера компании Generac. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДАННЫЕ РАЗМЕРЫ ПРИ УСТАНОВКЕ.



# GENERAC®

Generac Power Systems, Inc. • S45 W29290, Хайвей 59,  
Вокеша, Висконсин 53189 • [generac.com](http://generac.com)

©2010 Generac Power Systems, Inc. Все права защищены. Все технические характеристики могут изменяться без предупреждения. Бюллетень 0190690SBY-A/Отпечатано в США 06.12.10 г.