

QT027 ГАЗОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

Номинальная производительность резервной мощности

27 кВА, 50 Гц – 3 фазы

21,6 кВА, 50 Гц – 1 фаза



ДВИГАТЕЛЬ **GENERAC 2,4л**

Без наддува

Работает на

газообразном

топливе

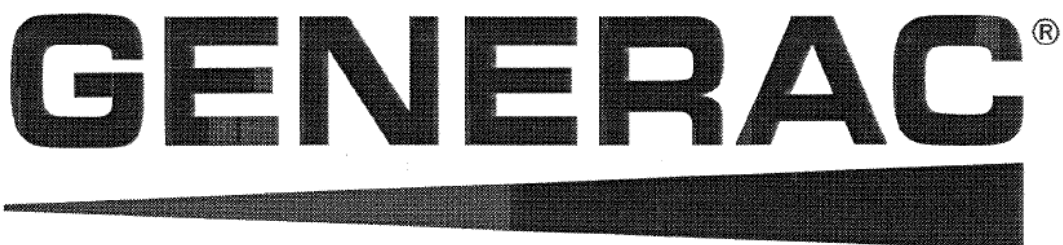
Соответствует требованиям по
выбросу выхлопных газов EPA 2009

В СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ВХОДИТ:

- Все соединения ввода в одном месте
- Функция остановки по высокой температуре охлаждающей жидкости
- Функция 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
- Гибкая топливная линия
- Счетчик моточасов

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 R100
- Водонепроницаемые электрические разъемы
- Конструкция с защитой от грызунов
- Высокоэффективный генератор переменного тока с низким уровнем искажений
- Виброзоляция монтажного основания
- Передаточные ключи, производства компании Generac, прошедшие испытания совместно с генератором
- Все компоненты легкодоступны для проведения технического обслуживания
- Порошковое окрашивание электростатическим способом



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ QT027

Технические характеристики генератора

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).....	21,6 кВА
Система возбуждения.....	Прямая

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

Регулятор напряжения

Тип.....	Электронный
Считывание	1 фаза
Регулирование	±1%
Особенности конструкции.....	Регулировка напряжения / частоты Регулировка напряжения и коэффициента усиления Светодиодные индикаторы

Особенности 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 характеристики двигателя

Изготовитель.....	Generac
Модель.....	4-х цилиндровый рядный двигатель
Цилиндры.....	4
Рабочий объем.....	2,4 л
Внутренний диаметр.....	3,41
Ход поршня.....	3,94
Коэффициент сжатия.....	8,5:1
Система всасываемого воздуха.....	Без наддува
Седла клапанов.....	Закаленные
Тип толкателя.....	Гидравлический

характеристики регулятора нагрузки двигателя

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

Смазочная система двигателя

Масляный насос.....	Шестеренчатый
Масляный фильтр.....	Полнопроточный, откручиваемый элемент
Емкость картера.....	4 кварты (3,7 л)

Охлаждающая система двигателя

Тип.....	Закрытая
Водяной насос.....	С ременным приводом
Скорость вентилятора.....	1650
Диаметр вентилятора.....	17,75 дюймов (451 мм)
Режим вентилятора.....	Нагнетательный

Топливная система

Тип	
топлива.....	Природный газ, пары пропана
Карбюратор.....	С обратной тягой
Вторичный	
топливный регулятор.....	Стандартный
Топливный соленоид	
отключения.....	Стандартный
Рабочее	
давление	
топлива.....	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

- СЕМЬ СВЕТОДИОДНЫХ ИНДИКАТОРОВ
 - Готовность системы
 - Низкое давление топлива
 - Низкий заряд аккумулятора
 - Низкое давление масла
 - Низкая / высокая температура охлаждающей жидкости
 - Превышение скорости
 - Превышение времени завода двигателя
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ
 - Считывание сигнала о подаче электроснабжения от сети
 - Задержка старта двигателя при потере напряжения от сети электропитания
 - Прогрев двигателя перед переключением нагрузок на генератор
 - Задержка перед повторным переключением на сеть электропитания
 - Функция самотестирования не установлена
 - Счетчик моточасов
- Внутренние функции
 - Трехпозиционный переключатель (авто режим / выключение/ ручной режим)
 - Двухпроводной старт любого передаточного ключа
 - Соединение с передаточным ключом Generac системы RTS
 - Встроенная функция самотестирования раз в семь дней
 - Возможность выбора скорости двигателя во время самотестирования
 - Контроллер регулятора нагрузки двигателя встроен в главный пульт управления
 - Диапазон температур от -40°C до 70°C

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

QT027

РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальная мощность (кВт)	27								
Размер двигателя	2,4 л, 4-х цилиндровый рядный двигатель								
Выходное напряжение генератора /кВт - 60 Гц	кВА (прир.газ)	A	кВА (пропан)	A	Размер автомата (A)				
110/220 В, 1 фаза, 1,0 cos φ	20	90	21,6	98	125				
110/220 В, 3 фазы, 0,8 cos φ	25	65	27	70	80				
220/380 В, 3 фазы, 0,8 cos φ	25	38	27	41	50				
кВА заторможенного ротора генератора @ падение напряжения 35%									
Одна фаза или 220, 3 фазы	50								
380 В, 3 фазы	67								
Потребление топлива	Природный газ		Пропан						
	фут ³ /ч	м ³ /ч	галлон/ч	л/ч	м ³ /ч				
25% номинальной нагрузки	90	2,55	0,99	3,75	1,02				
50% номинальной нагрузки	164	4,65	1,81	6,84	1,86				
75% номинальной нагрузки	239	6,77	2,63	9,97	2,71				
100 % номинальной нагрузки	299	8,47	3,30	12,47	3,39				
Охлаждение двигателя									
Расход воздуха (поступающий воздух, включая генератор и воздух для горения)	фут ³ /мин								
Емкость системы охлаждения	галлоны США (л)	2,5 (9,46)							
Отвод тепла на охлаждающую жидкость	BTU /ч	100000							
Максимальная рабочая температура воздуха на радиаторе	°C (°F)	60 (150)							
Максимальная температура окружающего воздуха	°C (°F)	50 (140)							
Требования к воздуху для горения									
Расход при номинальной мощности 50 Гц	фут ³ /мин	57							
Излучение звука в дБА									
При нормальной работе на расстоянии 7 м	75								
Выхлопная система									
Расход выхлопа при номинальной мощности 50 Гц	фут ³ /мин	110							
Температура выхлопных газов на выходе из глушителя	°C (°F)	474 (885)							
Параметры двигателя									
Номинальные синхронные об./мин	50 Гц	1500							
Мощность в л.с. при номинальной мощности в кВт	50 Гц	35							
Регулировка мощности для условий окружающего воздуха									
Температурные отклонения от нормы									
3% на каждые 10 °C выше - °C	25								
1,65% на каждые 10 °F выше - °F	77								
Высотные отклонения от нормы									
1% на каждые 100 м выше – м	914								
3% на каждые 1000 футов выше - футы	3000								

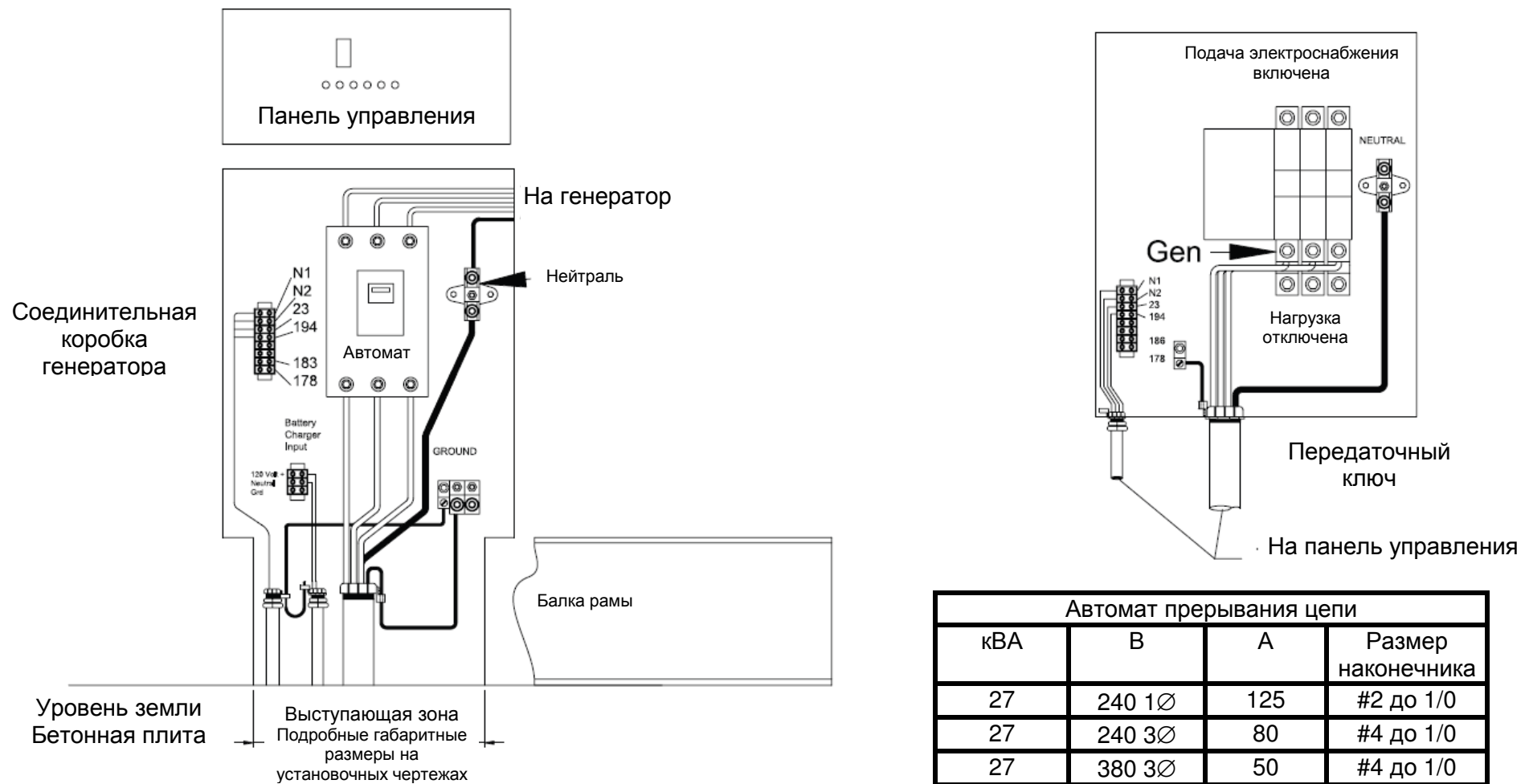
Корпус	
Материал	Алюминий
Цвет	PMS 422 (необожженное эмалевое покрытие)

НОМИНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: Все трехфазные генераторы имеют номинальный коэффициент мощности 0,8. На однофазных агрегатах коэффициент мощность составляет 1,0.

НОМИНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕЗЕРВА: Данные характеристики относятся к установкам с надежным источником подачи электроснабжения, они применимы к различным нагрузкам во время перебоев в электропитании. Превышение нагрузок при таком номинале не допустимо. Все номинальные характеристики соответствуют стандарту ISO-3046-1. Конструкция и технические характеристики могут меняться без предупреждения.

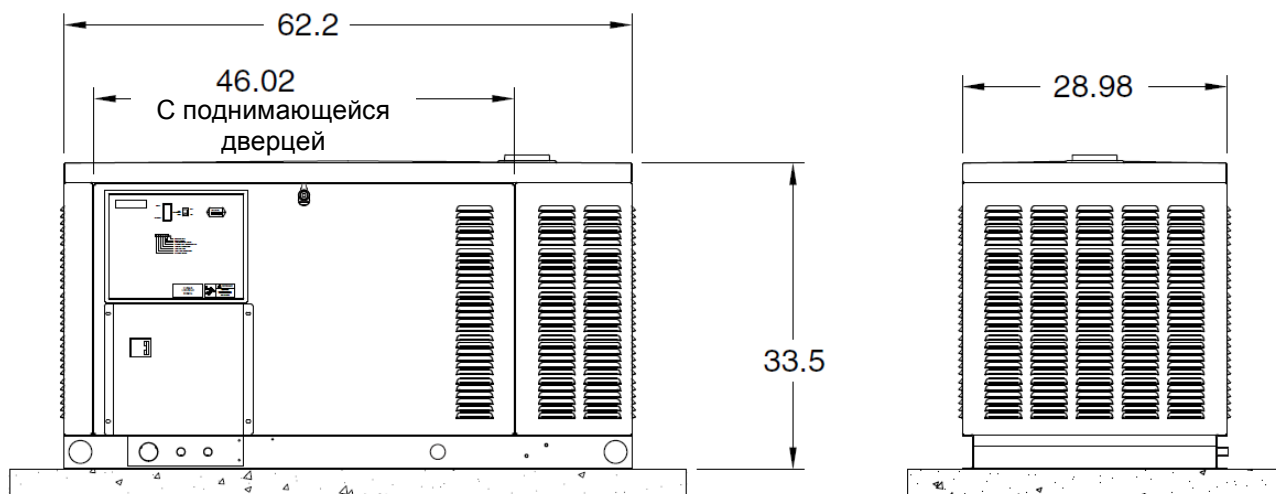
Соединения

QT022



Установочный чертеж № 0G0325

СХЕМА УСТАНОВКИ



ВИД СПЕРЕДИ

СМОТРЕТЬ ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ НА УСТАНОВОЧНОМ ЧЕРТЕЖЕ OG9370

Вес: 843 фунта (382,4 кг)

GENERAC®

Generac Power Systems, Inc. • S45 W29290, Хайвей 59,
Вокеша, Висконсин 53189 • generac.com

©2009 Generac Power Systems, Inc. Все права защищены. Все технические характеристики могут изменяться без предупреждения. Бюллетень 0187760SBY-A/ Отпечатано в США 18.03.10 г.