

QT022 ГАЗОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

Номинальная производительность резервной мощности
25 кВА, 50 Гц



ДВИГАТЕЛЬ **GENERAC 2,4л**

Без наддува
Работает на
газообразном
топливе

Соответствует требованиям по
выбросу выхлопных газов EPA 2009

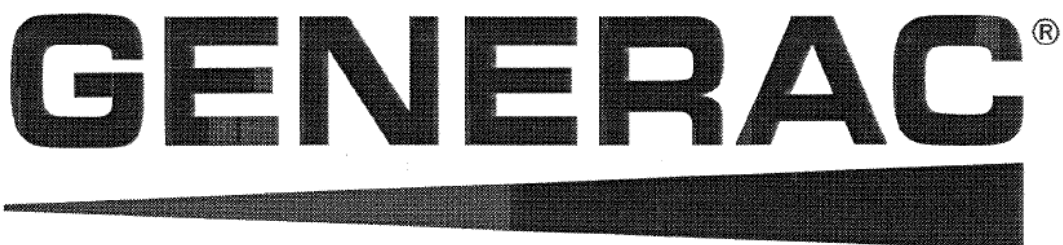
В СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ВХОДИТ:

- 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 QT022

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).....	22 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 120⁰C на 40⁰C выше температуры окружающего воздуха
- Изоляция согласно Классу Н, до 150⁰C
- 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 (450 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.....	127-355 мм 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
 - 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).

QT022

РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальная мощность (кВт)	22						
Размер двигателя	2,4 л, 4-х цилиндровый рядный двигатель						
Выходное напряжение генератора /кВт - 60 Гц	кВт	кВА	A	Размер автомата (A)			
110/220 В, 1 фаза, 1,0 cos	17,6	17,6	80	100			
220/380 В, 3 фазы, 0,8 cos	17,6	22	58	70			
220/380 В, 3 фазы, 0,8 cos	17,6	22	33	40			
кВА заторможенного ротора генератора @ падение напряжения 35%							
Одна фаза или 208, 3 фазы	36						
380 В, 3 фазы	47						
Потребление топлива	Природный газ						
	фут³/ч	м³/ч	галлон/ч	л/ч			
25% номинальной нагрузки	83	2,36	0,92	3,47			
50% номинальной нагрузки	158	4,48	1,74	6,60			
75% номинальной нагрузки	212	6,01	2,34	8,86			
100 % номинальной нагрузки	263	7,45	2,90	10,98			
Охлаждение двигателя							
Расход воздуха (поступающий воздух, включая генератор и воздух для горения)	фут³/мин	2000					
Емкость системы охлаждения	галлоны США (л)	2,5 (9,46)					
Отвод тепла на охлаждающую жидкость	BTU /ч	83000					
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	фут³/мин	57					
Излучение звука в дБА							
При нормальной работе на расстоянии 7 м	70						
Выхлопная система							
Расход выхлопа при номинальной мощности 50 Гц	фут³/мин	140					
Температура выхлопных газов на выходе из глушителя	°C (°F)	468 (875)					
Параметры двигателя							
Номинальные синхронные об./мин	50 Гц	1500					
Мощность в л.с. при номинальной мощности в кВт	50 Гц	28					
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						

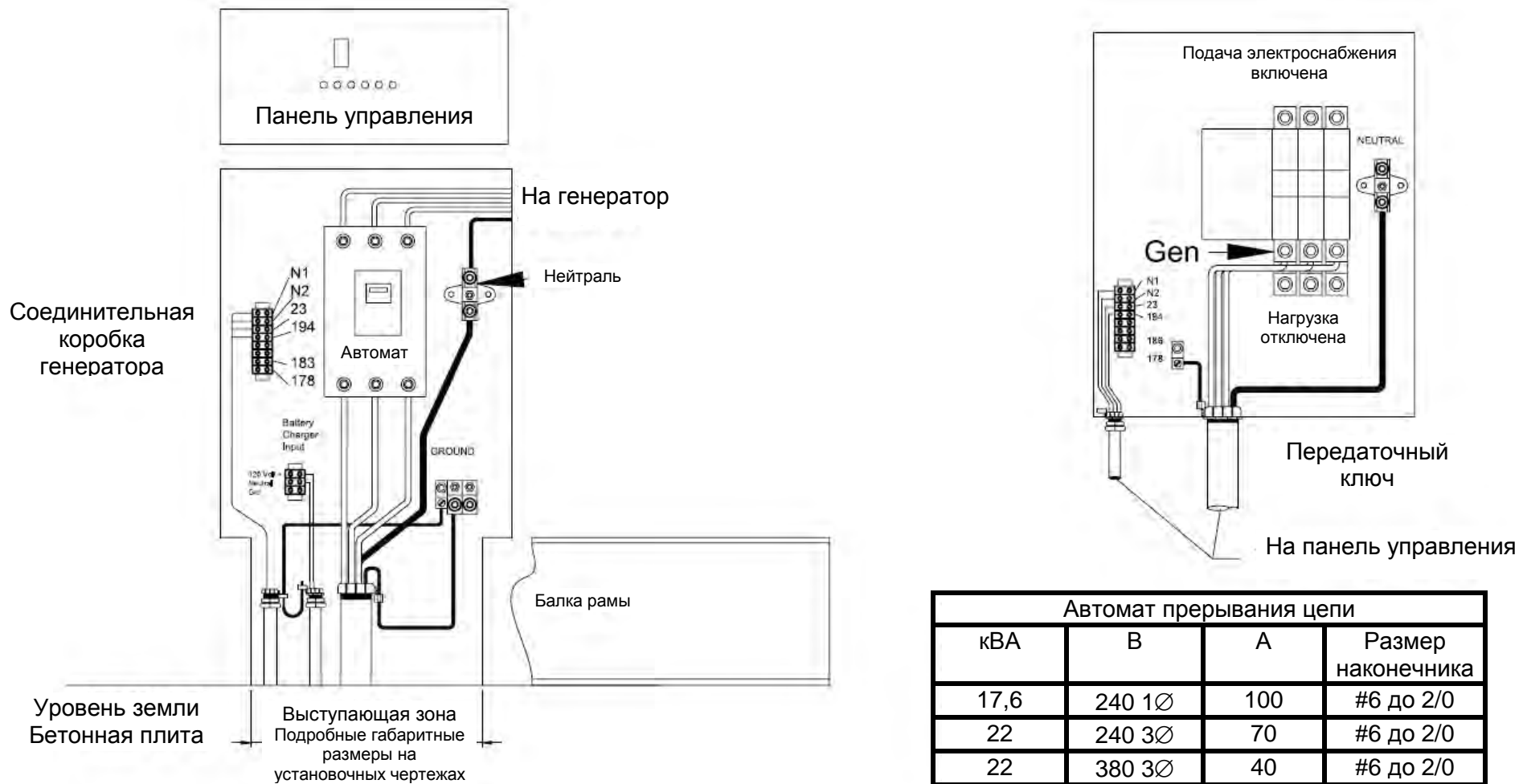
3% на каждые 1000 футов выше - футы	3000
Корпус	
Материал	Алюминий
Цвет	PMS 422 (необожженное эмалевое покрытие)

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.

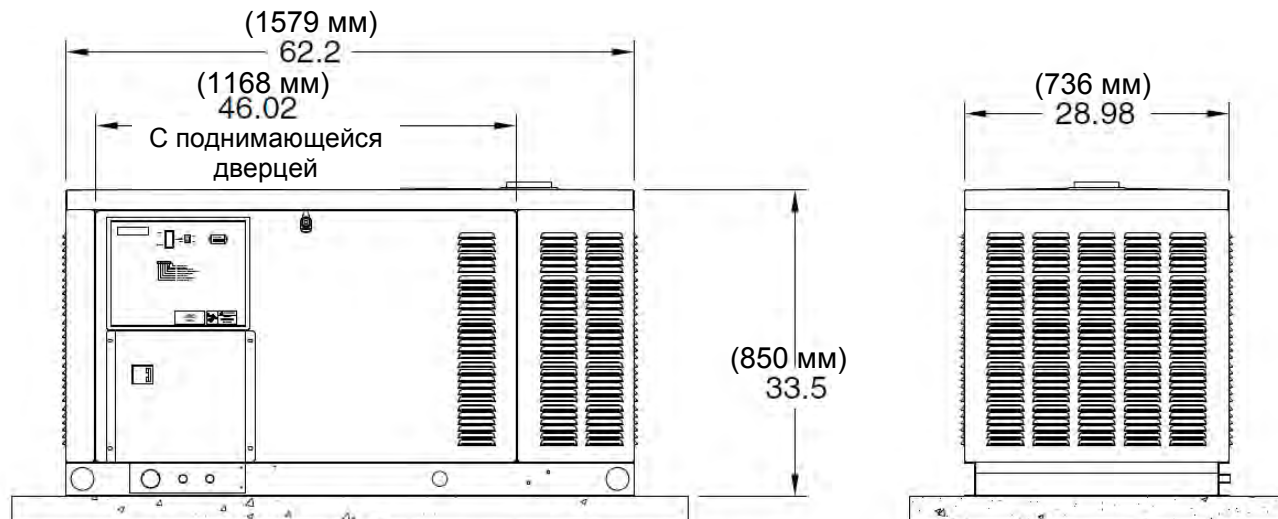
Соединения

QT022



Установочный чертеж № 0G0325

СХЕМА УСТАНОВКИ



ВИД СПЕРЕДИ

СМОТРЕТЬ ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ НА УСТАНОВОЧНОМ ЧЕРТЕЖЕ 0G9370

Вес: 843 фунта (382,38 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 0187750SBY-A/Отпечатано в США 17.03.10 г.