

# **20 KBA**



# СЕРИЯ СА

Бытовые резервные генераторы Газовый двигатель с воздушным охлаждением

#### **COCTAB:**

- Электротехническая технология True Power™
- Многоязычный цифровой контроллер двухпроводной линии связи Evolution™ с ЖК-дисплеем
- Система дистанционного контроля Standard Wi-FI®
- Электронный регулятор оборотов
- Светодиодные индикаторы состояния системы и интервалов технического обслуживания
- Звукопоглощающий кожух
- Соединитель гибкого топливопровода
- Подушка основания из композитного материала, устанавливаемая прямо на грунт
- Работа на природном газе или сниженном пропане
- Ограниченная гарантия 5 лет
- Внесение в перечень и маркировка Юго-западного научно-исследовательского института позволяет осуществлять монтаж на расстоянии 18 дюймов (457 мм) от конструкции.\*

\*Должно размещаться на удалении от дверей, окон и притирочных вентиляционных отверстий и в соответствии с местными нормами.

https://assets.swri.org/library/DirectoryOfListedProducts/ ConstructionIndustry/973\_DoC\_204\_13204-01-01\_Rev9.pdf

### Резервный источник питания

Модель **G007289-0** (алюминий, необожжённое эмалевое покрытие) – 20 кВА, 50 Гц





\*Только в случае размещения на удалении от дверей, окон и приточных вентиляционных отверстий, а также если иное не требуется согласно местным нормам и правилам.

### ОСОБЕННОСТИ

- О ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ TRUE POWER™. Великолепные характеристики гармоник и синусоидальных сигналов обеспечивают суммарный коэффициент гармонических искажений менее 5 % по качеству электроэнергии. Это обеспечивает надёжную работу чувствительного электронного оборудования и микропроцессорных устройств, таких как системы ОВКВ с переменной скоростью.
- О КРИТЕРИИ ИСПЫТАНИЙ:
  - √ ИСПЫТАНИЯ ОПЫТНОГО ОБРАЗЦА
     ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМЫ НА КРУЧЕНИЕ
- ✓ ОЦЕНКА ПО СТАНДАРТУ NEMA MG1-22
  ✓ СПОСОБНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ К ЗАПУСКУ
- РЕГУЛИРОВКА НАПРЯЖЕНИЯ С ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТВЕРДОТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ. Данная современная система обеспечения максимальной эффективности и регулировки мощности является стандартной для всех моделей генераторов компании Generac. Она обеспечивает БЫСТРОЕ РЕАГИРОВАНИЕ на изменения режима нагрузки и МАКСИМАЛЬНУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПУСКОВЫХ КАЧЕСТВ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ путём приведения оборотов двигателя в соответствие с возникающими при перенапряжении нагрузками с помощью электронных средств. Цифровая регулировка напряжения с точностью ±1 %.
- ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СПЕЦИАЛИСТАМИ ОДНОГО ПОСТАВЩИКА УСЛУГ, входящего в обширную дилерскую сеть компании Generac, обеспечивает запасные части и квалифицированное обслуживание всей установки — от двигателя до самых маленьких электронных компонентов.
- АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ КОМПАНИИ GENERAC. Большой срок службы и надёжность являются синонимами в СИСТЕМАХ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ КОМПАНИИ GENERAC. Уверенность в этом основана на том, что в состав изделий компании GENERAC входят системы переключения питания и органы управления собственной разработки, обеспечивающие полную совместимость систем.















### 20 kBA

# Особенности и преимущества

#### Двигатель

Серия Generac G-Force

 Стенки цилиндров, изготовленные способом центробежного литья чугунных гильз цилиндров в постоянные формы с пористымкерамическим покрытием

 Электронное опережение зажигания/ вспышки Сочетание данных особенностей всегда обеспечивает быстрый плавный запуск.

• Система подачи смазки под давлением

Смазка под давлением всех существенно важных подшипников обеспечивает повышение производительности, уменьшение объёма технического обслуживания и увеличение срока службы двигателя. Теперь периодичность замены масла составляет 2 года или 200 часов работы. Защитный останов предотвращает повреждение двигателя вследствие понижения уровня масла ниже нормы.

Обеспечивает максимальную всасывающую способность двигателя и повышение эффективности сгорания топлива. Плосковершинное хонингование стенок цилиндра и кольца с плазменным напылением молибдена снижают нагрев двигателя во время работы, уменьшают расход масла, обеспечивая более длительный срок службы двигателя.

Жёсткая конструкция и дополнительная прочность обеспечивают длительный срок службы двигателя.

 Система останова по низкому давлению масла

Предотвращает повреждение вследствие перегрева.

• Останов при высокой температуре

#### Генератор

Вращающееся поле

Обеспечивает повышение эффективности работы небольших лёгких установок на 25 % в сравнении с генераторами с вращающимся коммутатором.

Статор с косыми пазами

Создаёт плавную форму выходного сигнала для совместимости с электронным оборудованием. Максимально повышает эффективность пусковых качеств электродвигателя.

Возбуждение смещённой фазыАвтоматическая регулировка напряжения

Регулировка напряжения на выходе с точностью ±1 % предотвращает возникновение разрушающих скачков напряжения.

Технология True Power

Менее 5 % суммарных гармонических искажений (THD).

#### Система управления Evolution™

 Кнопки с подсветкой Auto/Manual/Off (Автоматический/Ручной/ВЫКЛ) Предназначены для выбора режима работы и простой наглядной индикации состояния в любых условиях.

Герметичные выпуклые кнопки

• Измерение напряжения электросети

 Задержка на включение при отключения питания от внешней сети Устойчивый к атмосферным воздействиям гладкий пользовательский интерфейс для программирования и работы. Непрерывно контролирует напряжение электросети, стандартные настройки: останов при падении напряжения ниже 156 В, восстановление работы при 190 В.

Предотвращает ложный запуск двигателя; возможно изменение заводской настройки 5 секунд и установка задержки в пределах от 2 до 1500 секунд (выполняется квалифицированным дилером).

• Варианты выбора напряжения

Прогрев двигателя

• Охлаждение двигателя

• Программируемое недельное самотестирование.

Выбор напряжения на выходе осуществляется с помощью регулятора среди вариантов 220 В, 230 В или 240 В.

Обеспечивает готовность двигателя к приёму нагрузки; уставка - приблизительно 5секунд. Обеспечивает охлаждение двигателя перед остановом; уставка - приблизительно 1 минута.

Раз в две недели в период между отключениями питания от электросети включает двигатель и даёт генератору поработать 5 минут для предотвращения высыхания масляного уплотнения и повреждения. Кроме того, предусмотрены выбираемые настройки для включения с целью обеспечения гибкости и потенциального сокращения затрат владельца на топливо каждую неделю, каждые две недели или каждый месяц.

Интеллектуальное зарядное устройство

Обеспечивает заряд аккумуляторной батареи только при необходимости и в зависимости от температуры наружного воздуха. Совместимо со свинцово-кислотными аккумуляторными батареями и аккумуляторными батареями типа AGM.

 Автоматический выключатель силовой электроцепи

Поддерживает постоянную частоту 50 Гц.

Защищает генератор от перегрузки и короткого замыкания.

• Электронный регулятор оборотов

#### Установка

 Защищающий от атмосферных воздействий кожух по стандарту SAE Звукопоглощающие кожухи обеспечивают тихую работу, а также защиту от атмосферных воздействий и напора ветра до 150 миль/ч. Откидная запираемая на ключ верхняя панель для обеспечения безопасности. Съёмная передняя панель для облегчения доступа ко всем обслуживаемым деталям. Текстурированная эпоксидная краска, нанесённая методом электростатического распыления, для обеспечения дополнительной прочности.

• Критический глушитель в кожухе

Тихий критический глушитель размещён внутри установки для предотвращения травмирования.

• Небольшой, компактный, привлекательный Генератор предназначен для установки на расстоянии 18" от здания.

### Система установки

Соединитель гибкого топливопровода длиной Поглощает вибрацию генератора при подсоединении к жёсткому трубопроводу.
 1 фут (305 мм)

 Подушка основания из композитного материала, устанавливаемая прямо на грунт

Сложная решётчатая конструкция предотвращает оседание или погружение генераторной системы.

Встроенная шламовая ловушка

Предотвращает попадание твёрдых частиц и влаги в регулятор подачи топлива и двигатель, продлевая срок службы двигателя.

#### Система дистанционного контроля‡

• Возможность просмотра статуса генератора

Для гарантии полного спокойствия контролируйте генератор с помощью смартфона, планшета или компьютера в любое время, используя приложение Mobile Link.

Просмотр полного профиля защиты генератора для определения времени тренировки и суммарной наработки.

 Возможность просматривать время тренировки или работы и суммарную наработку генератора
 Возможность просмотра информации о

ции о

Обеспечивает информацию о техническом обслуживании для конкретной модели генератора при наступлении

техническом обслуживании генератора Ежемесячный отчёт о работе за срока проведения регламентного обслуживания. В подробных ежемесячных отчётах предоставляется информация о работе генератора за отчётный период.

предыдущий месяц.

Возможность просмотра информации о состоянии аккумуляторной батареи генератора

Встроенная схема диагностики аккумуляторной батареи для отображения текущего состояния батареи.

- Метеоинформация ‡ Если поддерживается Выдаётся подробная информация о метеоусловиях по месту установки генератора.



## 20 kBA

Автоматический останов при низком давлении масла / высокой температуре масла

Останов при высокой температуре двигателя

Защита при общем внешнем коротком замыкании

Возможность обновления встроенного ПО на месте

Защита при внутреннем отказе / неправильном электромонтаже

Останов при потере считывания превышения времени запуска / превышения скорости (при частоте 72 Гц) / оборотов в минуту

# Технические характеристики

Стандартный

Стандартный

Стандартная

Стандартная

Стандартная

Генератор		
Модель		G007289-0
<b>Н</b> ОМИНАЛЬНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МОЩНОСТЬ (ЖИДКИЙ ПРОПАН)		20 000 BA
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		17 000 BA
Номинальная эксплуатационная мощность (природный газ)		380/400/416
Номинальное напряжение		30,4/25,8
Номинальная максимальная длительная токовая нагрузка — 380 В (жидкий пропан/природный газ)		
Суммарный коэффициент гармонических искажений		Менее 5 %
Автоматический выключатель сети электропитания		32 A
Кол-во фаз		3
Количество полюсов ротора		2
Номинальная частота переменного тока		50 Гц
Коэффициент мощности		0,8
Требования к аккумуляторной батарее (в комплект поставки не входит)		имальный ток холодного пуска 540 A) или группа 35AGM нимальный ток холодного пуска 650 A)
Масса установки, кг		210
Размеры L (Д) x W (Ш) x H (В), (мм)		1232 x 648 x 733
Уровень шума в дБ (A) на расстоянии 23 фута (7 м) при работе генератора с нормальной нагрузкой**		65
Уровень шума в дБ (A) на расстоянии 23 фута (7 м) при работе генератора на низких оборотах в режиме тренировки Quiet-Test™**		59
Длительность тренировки		5 мин
Двигатель		
Тип двигателя		Серия GENERAC G-Force 1000
Кол-во цилиндров		2
Рабочий объём		999 ky6. cm
Блок цилиндров		Алюминий с чугунной муфтой
Расположение клапанов	,, ,,	
	Клапанный механизм верхнего расположения	
Система зажигания	На полупроводниковых элементах с использованием магнето	
Система регулятора оборотов		Электронная
Коэффициент сжатия		9,5:1
Стартер		12 В пост. тока
Емкость масляной системы, включая фильтр		Прибл. 1,9 кварты/1,8 л
Рабочее число оборотов в минуту		3000
Расход топлива		
Природный газ, м3/ч	1/3	4.50
	1/2 нагрузки Полная нагрузка	4,50 7,02
Жидкий пропан, л/ч	noma/narpysta	7,02
	1/2 нагрузки	6,83
	Полная нагрузка	10,86
Примечание. <b>Топливопровод должен быть рассчитан на полную нагрузку</b> . Требуемое давление топлива на впуске топлива в ге 12" водяного столба (19-22 мм ртутного столба) для жидкого пропана. Для получения теплотворной способности топлива в БТЕ умножьте ф способности топлива в мегаджоулях умножьте м³/ч x 93,15 (для жидкого пропана) или м³/ч x 37,26 (для природного газа).		
Органы управления		
Многоязычный ЖК-дисплей с простым текстом и с двухпроводной линией связи		вательский интерфейс для простоты в эксплуатации.
Кнопки выбора режима работы:Auto (Автоматический)		рушении питания от электросети. Недельное устройство тренировки.
Manual (Ручной)	Запуск с управлением стартёром, установка остаётся включённой. В случае нарушения питания от электросет происходит переключение на нагрузку.	
Off (Выкл)	Остановка установки. Питание отклю	чается. Органы управления и зарядное устройство продолжают функци нировать.
Сообщения о готовности к работе / о техническом обслуживании		Стандартные
Индикация количества часов работы		Стандартная
Программируемая задержка запуска в пределах от 2 до 1500 секунд	Станда	артная (программируется только дилером)
Падение напряжения электросети / возврат к питанию от электросети, регулируемое значение (настройка провала напряжения)		Οτ 140-171 Β / 190-216 Β
Предупреждение о последующей настройке устройства тренировки / об ошибке настройки тренировки		Стандартное
Журналы учёта эксплуатации / аварийных сигналов / технического обслуживания	Uma es 16	50 событий в каждом
Поспедовательность запуска двигателя		лючение, 7 секунд пауза (максимальная длительность 90 секунд).
Блокировка запуска	певизможность повторного в	ключения стартера в течение 5 секунд после остановки двигателя.
Интеллектуальное зарядное устройство		Стандартное
Production of attack and analysis action of the state of		Стандартное
		Стандартное
Защита при низком заряде аккумуляторной батареи / неисправности аккумуляторной батареи и индикация состояния аккумуляторной батареи		Стандартная
Защита при низком заряде аккумуляторной батареи / неисправности аккумуляторной батареи и индикация состояния аккумуляторной батареи Автоматическая регулировка напряжения с защитой от повышенного и пониженного напряжения		Стандартная Стандартная
Предупреждение об отказе зарядного устройства / отсутствии переменного тока Защита при низком заряде аккумуляторной батареи / неисправности аккумуляторной батареи и индикация состояния аккумуляторной батареи Автоматическая регулировка напряжения с защитой от повышенного и пониженного напряжения Защита от пониженной частоты / перегрузки / перегрузки по току шагового электродвитателя Защита плавкими предохранителями / защита при неисправности плавких предохранителей		Стандартная

<sup>\*\*</sup>Уровни шума измерялись в передней части генератора. Уровни шума, измеряемые с других сторон генератора, могут быть выше в зависимости от параметров установки. Определение класса — резервный: Применяется для подачи аварийного питания во время отключения питания от электросети. Для данного класса способность выдерживать перегрузки не определяется. (Все классы соответствуют стандартам В55514, (1503046 и DIN6271). \* Максимальные значения клювольт-ампер и тока зависят от и ограничиваются такими факторами, как теплотворная способность топлива в БТЕ/мегаджоулях, температура окружающей среды, высота над уровнем моря, ощность и состояние двигателя и т. п. Максимальная мощность снижается примерно на 3,5 % на каждые 1000 футов (304,8 м) над уровнем моря, а также будет симаться примерно на 19 % на каждые 6 °С (10 °Р).

20 kBA



# Доступные вспомогательные принадлежности

Номер модели	Изделие	Описание
G005819-0	Аккумуляторная батарея жидкостных элементов типа 26R	Для запуска системы каждому генератору требуется аккумуляторная батарея. Компания Generac предлагает рекомендуемые аккумуляторные батареи жидкостных элементов типа 26R для использования со всеми резервными генераторами с воздушным охлаждением (за исключением установки PowerPact®).
G007101-0	Предпусковой подогреватель аккумуляторной батареи	Предпусковой подогреватель расположен под аккумуляторной батареей. Рекомендуется для использования в тех случаях, когда температура регулярно опускается ниже 0 °F (для использования с аккумуляторной батареей типа AGM не нужен).
G007102-0	Маслонагреватель	Маслонагреватель устанавливается непосредственно на масляный фильтр. Рекомендуется для использования в тех случаях, когда температура регулярно опускается ниже 0 °F.
G007027-0	Комплект для облицовки станины	Облицовка станины выполняется по периметру нижней части новых генераторов с воздушным охлаждением. Она придаёт цельный контурный вид, а также защищает от грызунов и насекомых, закрывая отверстия для подъёма в основании.
G005703-0	Комплект краски	При появлении царапин или повреждении кожуха генератора важно подкрасить повреждённые места для защиты от появления коррозии в будущем. В комплект входит краска, необходимая для выполнения мелкого ремонта или подкраски кожуха генератора.
G006485-0	Комплект для регламентного технического обслуживания	В комплекты для регламентного технического обслуживания, предлагаемые компанией Generac, входит всё необходимое для выполнения полного регламентного обслуживания автоматического резервного генератора компании Generac.

# Размеры и ИБП

Показанные размеры приблизительны. Точные размеры содержатся в руководстве по монтажу. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДАННЫЕ РАЗМЕРЫ ДЛЯ МОНТАЖА







