

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

<u>В СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ</u> 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
- о 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
- о Порошковое окрашивание электростатическим способом



Технические	характеристики	Технические	характеристики					
генератора Тип	Синуронный	ДВИГАТЕЛЯ	Generac					
Изоляция ротора	-	Изготовитель						
Изоляция статора		расположение цилиндров(6)						
·		Цилиндры6						
Общее нелинейное ис								
Коэффициент пер		Рабочий объем4,2 л Внутренний диаметр (дюймы/мм)3,81 (96,77)						
мобильной телефонно								
связи (TIF)		(дюимы/мм)	3,81 (96,77)					
Провода вывода генер	ратора	Ход поршня						
переменного тока (3 ф	разы)4 провода		3,74 (95)					
Подшипники	Закрытые шариковые	Коэффициент сжатия						
Муфтовое соединение	•	Система всасываемо						
Допустимая нагрузка	ann neilee Hrielegee	Седла	Без наддува					
(номинальные			Высокоточная					
характеристики			шлифовка, Закаленные Роликовый,					
резервного генератор		тип толкателя	Роликовыи, Гидравлический					
Система возбуждения	•		т идравлический					
Примечание: Авар соответствуют тре		Технические	характеристики					
NFPA 110. Номинальные характеристики и производительность генератора соответствуют требованиям		регулятора нагру	/зки двигателя					
			Электронный					
		Настройка						
стандартов ISO852			Изохронная					
J1349, ISO3046 u DIN62	71.	Настройка	.0.05					
_			±0,25					
Регулятор напряже		Настройка:	Есть					
Тип			Есть					
Считывание	•	_						
Особенности		Смазочная система двигателя						
конструкции	Встроен в	Масляный насосШестеренчатый						
	ь управления Н-100	Масляный						
	апряжения / частоты		Полнопроточный,					
	ровка напряжения и		откручиваемый элемент 6 кварт (5,67 л)					
	фициента усиления	<u> Емкоств картера</u>	кварт (3,07 л)					
00060111100=14 1/01/0=15	VIII 1414 FOLIOPOTOPO	Охлаждающая си	истема двигателя					
Особенности констр	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Закрытая					
• Особо проч			Под давлением					
вращающегося ма		Расход водяного						
 Напрямую соедин 		насоса	10,8 галлонов/ мин					
	температуры 120°С		(40,88 л/мин)					
	ше температуры	Скорость вращения	0.75					
окружающего возд	-	вентилятора (оо./мин _. Диаметр)875					
	сно Классу Н, до		558 мм					
150°C		Режим						
•	ходят тестирование		Нагнетательный					
на трехфазное ко	роткое замыкание	Нагреватель						
		охлаждающей						
		жидкости	1500 Вт, 240 В					

Топливная система Электрическая система Тип Зарядный топлива.....Природный газ, генератор переменного тока аккумулятора......12 В, 30 А пары пропана Карбюратор......С обратной тягой Статический заряд аккумулятора......2 А Вторичный топливный регулятор......Стандартный Рекомендуемый аккумулятор.....Группа 26, 525ССА Соленоид отключения топлива Стандартный Сетевое напряжение12 В Рабочее давление топлива......127-356 мм, 5-14 дюймов вод.столба

Параметры панели управления

- ДВА ЧЕТЫРЕХСТРОЧНЫХ ЖК ДИСПЛЕЯ ПЕРЕДАЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ПОКАЗАНИЯ:
- Напряжение (все фазы)
- о Коэффициент мощности
- Реактивная мощность (кВ-А)
- Скорость двигателя
- Время в работе
- о Историю неисправностей
- о Температуру охлаждающей жидкости
- о Сигнал остановки по низкому давлению масла
- о Превышение напряжения
- Низкий уровень охлаждающей жидкости
- Находится не в автоматическом режиме (мигающий сигнал)
- Выбор автоматического переключателя

- о Сила тока (все фазы)
- Мощность (кВт)
- о Статус передаточного ключа
- о Низкое давление топлива
- Напоминания о сервисном обслуживании
- о Давление масла
- о Время и дата
- Сигнал остановки по высокой температуре охлаждающей жидкости
- о Превышение скорости
- о Низкий уровень охлаждающей жидкости
- о Скорость во время самотестирования

ВНУТРЕННИЕ ФУНКЦИИ

- Функция I²Т 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[®]
- Порт удаленного соединения RS485
- Адресуемый с сетью CANBUS
- Регулятор нагрузки двигателя и регулятор напряжения встроены 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 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			Номинальные характеристики в режиме						
	производительность в									
	режиме резервного питания < 200 ч/год					источн				
						питания				
			опан			1	ропан			
Номинальная сила тока и при полной нагрузке		Α	кВА	Α	кВА	Α	кВА	Α		
220 B, 1 фаза		127	28	127	28	127	28	127		
220 В, 3 фазы		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		
Мощность запуска электродвигателя (кВА)										
Мгновенное падение напряжения %	10%	% 15%		20%	25%	30)%	35%		
Высокое напряжение 380 - 400		28	3,8	38,4	48	5	7,6	67,2		
Низкое напряжение 220	14,4	21	1,6	28,8	36	43	3,2	50,4		
Одна фаза		18	,36	24,48	30,6	36	,72	42,84		
Потребление топлива (Природ. газ в м ³ /ч) (Пары пропана в л/ч)										
Применяемая нагрузка в % от номинальной резервной мощности	25	25% 5		0%	75%		100 %			
Топливо	При	Про	При	Про	При	Про	При	Про		
	род.	пан	род.	пан	род.	пан	род.	пан		
	газ		газ		газ		газ			
Потребление	3,50	5,15	6,43	9,47	8,79	12,95	11,28	16,61		
Система охлаждения двигателя										
Емкость системы охлаждения (л)	11,4									
Отвод тепла на охлаждающую жидкость (BTU /ч)	118501									
Подаваемый воздух на радиатор (м ³ /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									
Требования к воздуху для горения										
Расход при номинальной мощности 50 Гц (м ³ /мин)				2.	55					
Выхлопная система										
Расход выхлопа				5,	97					
Максимальное противодавление	7,5 кПа, 55 мм рт.ст. (0,074 атмосферы)									
Температура выхлопных газов, ⁰ С	468									
Параметры двигателя										
Номинальные синхронные об./мин		1500								
Мощность в л.с. при номинальной мощности в кВА					4					
Регулировка мощности для условий окружающего воздуха					<u> </u>					
5% на каждые 10 [°] С выше – 25 [°] С				Δ	13					
1,1% на каждые 100 м выше м					83					
*LICHARDO DE LUI DE VODONTORMO DE DONAMO DE DE LA COMPUNE					Doforo					

^{**}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.

<u>Номинальные характеристики в режиме резервного питания</u>: 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
- Виброизоляция 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 Н100
- 8-ми функциональная релейная плата

Вспомогательные элементы топливной системы

- Гибкие топливные линии
- о 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
- о Основной автомат прерывания цепи

Корпуса

- Алюминиевый корпус (дополнительно)
- о 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.

112.5

112.5

117.7

45.5

СМОТРЕТЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ 0G7627 и 0G7626



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