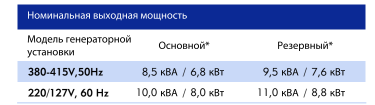


www.FGWilson.com

P9.5-2



Номинальные характеристики при коэффициенте мощности 0,8

Номинальные значения - Основной режим

Это режим работы установки, при котором осуществляется бесперебойная подачаэлектропитания (при переменной нагрузке) вместо промышленной энергосети. Отсутствует ограничение на длительность ежегодной

эксплуатации в часах; для данной модели допустима 10% перегрузка от номинальноймощности в течение 1 часа каждые 12 часов работы.

Номинальные значения - Резервный режим

Модели генераторных установок, работающие в этом режиме, осуществляют бесперебойнуюподачу электропитания (при переменной нагрузке) в случае нарушения электроснабжения объекта. При этом режиме работы установки

перегрузка не допускается. Силовой генератор на данной модели предназначен для продолжительной работы при максимальной нагрузке (согласно ISO 8528-3).

Стандартные условия

Примечание: Стандартные условия: температуравходящего воздуха - 25° С (77°F), высотанад уровнем моря - 100 м (328 футов), относительная влажность воздуха 30%. Данные по расходу топлива указаны при полной нагрузке с использованием дизельного топлива с удельным весом 0,85, соответствующего стандарту BS2869: 1998, класс A2.

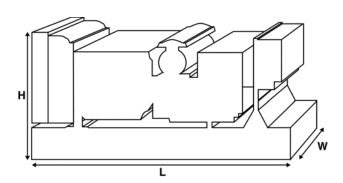




Рисунок приведен исключительно с иллюстративной целью

Технические характеристики и производительность			
Тип и модель двигателя	ля Perkins 403D-11G		
Генераторы произведены для компан FG Wilson:	ии Leroy Somer		
Модель силового генератора:	LL1114D		
Панель управления	LCP1002T		
Тип рамы основания	Прочная сварн	ая стальная конс	
Тип/номинальное значение размыкателя цепи	3-полюсный м	ини выключатель	
Частота	50 Гц	60 Гц	
Частота вращения двигателя: RPM	1500	1800	
Емкость топливного бака: литров (ам. галлонов)	45 ((11,9)	
Расход топлива: л/ч (ам. галлонов/ч)			
- Основн	юй 2,5 (0,7)	2,9 (0,8)	
- Резервн	ый 2,8 (0,7)	3,3 (0,9)	

Дополнительные возможности

Компания FG Wilson предлагает ряд дополнительных возможностей, которые помогут удовлетворить любые ваши потребности в энергообеспечении. Возможности включают:

- обновление до норм Европейского сертификата соответствия
- большой выбор шумопоглощающих кожухов
- целый ряд панелей управления и панелей синхронизации для генераторных установок
- дополнительные устройства аварийной сигнализации и отключения
- большой ассортимент глушителей различных уровней снижения шума для выхлопной системы

Для получения дополнительной информации о стандартных и дополнительных возможностях для этого изделия обращайтесь к

Масса и разме	ры			
Длина (L) мм (дюймов)	Ширина (W) мм (дюймов)	Высота (Н) мм (дюймов)	Нетто кг (фунтов)	С заправкой кг (фунтов)
1320 (52,0)	552 (21,7)	1179 (46,4)	302 (666)	307 (677)
Нетто (+ смазочное масло) С заправкой (+ смазочное масло и охлаждающая жидкость)				

Характеристики в соответствии с ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, BS5000 и NEMA MG-1/22. Показанная на иллюстрации генераторная установка может включать дополнительное оборудование, поставляемое по отдельному заказу.

Компания FG Wilson располагает производственными мощностями в следующих странах: Северная Ирландия • Бразилия • Китай • Индия • США

Штаб-квартира FG Wilson находится в Северной Ирландии, все поставки осуществляются через дилерскую сеть по всему миру. Контактные данные о местном офисе продаж в вашей стране можно найти на веб-сайте FG Wilson по адресу: www.FGWilson.com

Технические дан		
Число цилиндров/Г	Расположение:	3 / на одной л
Тактность:		4 такта
Диаметр цилиндра _(дюймов)	/ход поршня: мм	77,0 (3,0)/81,0 (3,2)
Впуск:		Естественно Аспирировано
Метод охлаждения	:	Водян
Тип регулятора:		Механическ
Класс регулирован	ия:	ISO 8528 G1
Степень сжатия:		23:1
Рабочий объем: л (куб. дюймов)		1,1 (69,0)
Момент инерции, кг*м² (фунт/дюйм²)		1,63 (5570)
Электросистема дв	игателя:	
- H	апряжение/Земля	12/отрицате
- Макс. ток зарядного генератора		40
Вес: кг (фунтов)	- Сухая масса	129 (284)
	- С заправкой	139 (306)

Рабочие характеристики	50 Гц	50 Гц
Частота вращения двигателя: об/мин.	1500	1800
Полная мощность двигателя: квт (л.с.)		
- Основной	8,6 (12,0)	10,7 (14,0)
- Резервный	9,5 (13,0)	11,8 (16,0)
Среднее эффективное давление на пори двигателя (ВМЕР), кПа (фунтов на кв. дюйм)	ј ень	
- Основной	610,0 (88,5)	630,0 (91,4)
- Резервный	672,0 (97,4)	695,0 (100,8)

Топливная	CHCTOMA
гопливная	система

Тип топливного фильтра: Заменяемый элемент
Рекомендуемое топливо: Дизельное топливо класс A2

Расход топлива: л/ч (ам. галл./ч)

	110%	100%	75%	50%
Основно	й Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	2,8 (0,7)	2,5 (0,7)	2,0 (0,5)	1,5 (0,4)
60 Гц	3,3 (0,9)	2,9 (0,8)	2,2 (0,6)	1,8 (0,5)

110%	100%	75%	50%
РезервныйНагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	2,8 (0,7)	2,1 (0,6)	1,6 (0,4)
60 Гц	3,3 (0,9)	2,4 (0,6)	1,8 (0,5)

(при использовании дизельного топлива удельной массой 0,85, соответствующего стандарту BS2869, класс A2)

Система воздухозабора	50 Гц	60 Гц
Тип воздушного фильтра:	Заменяем	ый элемент
Поток воздуха для горения: м ³ /мин. (куб. футов	/мин.)	
- Основной	0,7 (25)	0,9 (32)
- Резервный	0,7 (25)	0,9 (32)
Максимальное сопротивление на входе возду хадля горения: кПа (дюймов вод. ст.)	6,4 (25,7)	6,4 (25,7)

Система охлаждения		50 Гц	60 Гц
Емкость системы охлаждения литров (ам. галлонов)	:	5,2 (1,4)	5,2 (1,4)
Тип водяного насоса:		центроб	бежный
Отвод тепла на воду и смаз	очное		
Масло: (брит. тепловых ед./мин.)	- Основной	8,3 (472)	10,0 (569)
	- Резервный	9,5 (540)	12,0 (682)
Отвод тепла в помещение:	Гепло, выделяемое д	вигателем и генера	тором
кВт (брит. тепловых ед./мин.)	- Основной	2,9 (165)	3,9 (222)
	- Резервный	3,9 (222)	4,5 (256)
Мощность вентилятора рад	µатора: кВт (л.с.)	0,2 (0,3)	0,4 (0,5)
Поток охлаждающего возду радиатора: мз/мин. (cfm) (куб. ф	* *	24,0 (848)	32,7 (1155)
Макс. сопротивление возду радиатора: Па (дюймов вод. ст.)	ха Сна выходе і	¹³ 125 (0,5)	125 (0,5)
Для получения информации по м условий эксплуатации на объект			•

Смазочная система	
Тип масляного фильтра:	Навинчиваемый, полный расхо
Общий объем масла в системе: л (ам. галлон	ов) 4,9 (1,3)
Объем масла в поддоне картера: л (ам. галля	онов) 4,4 (1,2)
Тип масла:	API CH4 15W-40
Метод охлаждения:	N/A

Выхлопная система		50 Гц	60 Гц
Тип глушителя:		Industrial	
Модель и кол-во глушителе	й:	263-07	765 (1)
Перепад давления в глушителе: кПа (дюймов рт. ст.)		NA (NA)	NA (NA)
Уровень шумопонижения гл	ıушителя: _д Б	NA	NA
Макс. допустимое противодавление: кПа (дюймов рт. ст.)		10,2 (3,0)	10,2 (3,0)
Поток выхлопных газов: м3/мин.			
(куб. футов/мин.)	- Основной	1,7 (59)	2,2 (78)
	- Резервный	1,8 (64)	2,4 (85)
Температура выхлопных газов: °С (°F)			
(куб. футов/мин.)	- Основной	368 (694)	437 (819)
	- Резервный	420 (788)	515 (959)

Технические характеристики генератора		
Произведено для компании FG Wilson:	Leroy Somer	
Модель:	LL1114D	
Кол-во подшипников:	1	
Класс изоляции:	Н	
Код шага обмотки:	2/3 - 6	
Провода:	12	
Степень защиты корпуса:	IP23	
Система возбуждения:	Shunt	
Модель АРН:	R220	

Эксплуатационные характеристик	и генератора	
Заброс оборотов двигателя, об/мин.		2250
Регулировка напряжения: (установив	вшийся режим работы)	+/- 1.0
Форма сигнала NEMA = TIF:		50
Форма сигнала IEC = THF:		2.0%
Суммарный коэффициент гармоник фал	зного(LL) линейного /	^(LN) 4.0%
Радиопомехи:	Подавление помех европейсокму стан	•
Тепловая мощность: кВт (брит. тепловь	ых ед./мин.)	
	- 50 Гц	1,4 (80)
	- 60 Гц	1,4 (80)

Технические характер силового генератора	истики	50	Гц	60 Гц
Параметр	415/240V	400/230V	380/220V	220/127V
Максимальная пусковая нагрузка* кВА	37	35	33	35
Ограничениетокакор откого замыкания,** %	-	-	-	- -
Реактивное сопротив- ление: по типу напряжения				
Xd	1,320	1,418	1,572	1,650
X'd	0,141	0,147	0,162	0,171
X"d	0,068	0,073	0,081	0,086

^{**} При использовании опций генератора с постоянным магнитом или системы обмоток возбуждения SHUNT.

Технические характеристики питания 50 Гц				
Напряжение	Резервный		Основной	
	kVA	kW	kVA	kW
415/240V	8,5	6,8	9,5	7,6
400/230V	8,5	6,8	9,5	7,6
380/220V	8,5	6,8	9,5	7,6

Технические характеристики питания 60 Гц				
Напряжение	Резервный		Основной	
	kVA	kW	kVA	kW
220/127V	10,0	8,0	11,0	8,8

Значения реактивного сопротивления приведены для основного режима.

* Основано на 30%-ом падении напряжения при коэффициенте мощности 0,6.

Документация
Полный комплект руководств по эксплуатации, обслуживанию и электросхем.
Стандарты для генераторных установок
Данное оборудование соответствует следующим стандартам: BS5000, ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, NEMA MG-1.22.
Компания FG Wilson полностью сертифицирована по ISO 9001.
Соответствие нормативам EC «Евро 2» по уровню выбросов.
Гарантия
Оборудование, эксплуатирующееся в постоянном режиме, имеет гарантию один год. Оборудование, эксплуатирующееся в резервном режиме и
отработанное количество часов в год которого ограничивается 500 часами, имеет гарантию два года. Более подробную информацию о действии
гарантии можно получить у дилера компании или на сайте: www.FGWilson.com.
Контактная информация дилера:

Общая информация

Компания FG Wilson располагает производственными мощностями в следующих странах: Северная Ирландия • Бразилия • Китай • Индия • США

Штаб-квартира FG Wilson находится в Северной Ирландии, все поставки осуществляются через дилерскую сеть по всему миру. Контактные данные о местном офисе продаж в вашей стране можно найти на веб-сайте FG Wilson по адресу: www.FGWilson.com