

www.FGWilson.com

P88-2



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.

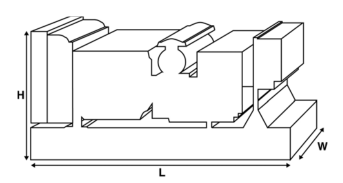




Рисунок приведен исключительно с иллюстративной целью

Технические характеристики и производительность			
Perkins 1104C-4	4TAG1		
и Leroy Somer			
LL2014L			
PowerWizard 1.1			
Fbc2 - (08Hr)			
3-полюс Размык	атель в формов		
50 Гц	60 Гц		
1500	-		
250 (66,0)			
й 18,1 (4,8)	-		
й 19,7 (5,2)	-		
	Perkins 1104C-4 Leroy Somer LL2014L PowerWizard 1.1 Fbc2 - (08Hr) 3-полюс Размык 50 Гц 1500 250 (с		

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
- ullet 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)
2089 (82,2)	1120 (44,1)	1367 (53,8)	1122 (2474)	1140 (2513)
Нетто (+ смазочно	е масло) С запр	равкой (+ смазочн	ое масло и охлажда	ющая 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

Число цилиндров,	/Расположение:	4 / на одной л
Тактность:		4 такта
Диаметр цилиндр _(Дюймов)	а/ход поршня: мм	105,0 (4,1)/127,0 (5,0)
Впуск:		Турбонагнетатель, Обязанность Аа О
Метод охлаждени	я:	Водян
Тип регулятора:		Электронно
Класс регулирова	ния:	ISO 8528 G2
Степень сжатия:		18.3:1
Рабочий объем: л (куб. дюймов)		4,4 (268,5)
Момент инерции, кг*м² (фунт/дюйм²)		1,51 (5160)
Электросистема д	вигателя:	
- H	Напряжение/Земля	12/отрицате
- Макс. ток зар	ядного генератора	65
Вес: кг (фунтов)	- Сухая масса	500 (1102)
	- С заправкой	520 (1146)

Рабочие характеристики	50 Гц	50 Гц
Частота вращения двигателя: об/мин.	1500	-
Полная мощность двигателя: квт (л.с.)		
- Основной	75,0 (101,0)	-
- Резервный	82,5 (111,0)	-
Среднее эффективное давление на пор двигателя (ВМЕР), кПа (фунтов на кв. дюйм)	ошень	
- Основной	1364,0 (197,8)	-
- Резервный	1500,0 (217,6)	-

Топливная система Тип топливного фильтра: Заменяемый элемент

Рекомендуемое топливо: Дизельное топливо класс А2

Расход топлива: л/ч (ам. галл./ч)

	110%	100%	75%	50%
Основно	й Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	19,7 (5,2)	18,1 (4,8)	14,0 (3,7)	9,8 (2,6)
60 Гц	-	-	-	-

110%	100%	75%	50%
РезервныйНагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	19,7 (5,2)	15,2 (4,0)	10,7 (2,8)
60 Гц	-	-	-

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

Система воздухозабора	50 Гц	60 Гц
Тип воздушного фильтра:	Заменяемы	й элемент
Поток воздуха для горения: м ³ /мин. (куб. футов	:/мин.)	
- Основной	5,3 (186)	-
- Резервный	5,5 (195)	-
Максимальное сопротивление на входе возду хадля горения: кПа (дюймов вод. ст.)	8,0 (32,1)	-

Система охлаждения		50 Гц	60 Гц
Емкость системы охлаждения литров (ам. галлонов)	:	17,5 (4,6)	-
Тип водяного насоса:		центробе	жный
Отвод тепла на воду и смазо	очное		
Масло: (брит. тепловых ед./мин.)	- Основной	35,9 (2042)	-
	- Резервный	44,5 (2531)	-
Отвод тепла в помещение:	Гепло, выделяемое	двигателем и генератс	ром
кВт (брит. тепловых ед./мин.)	- Основной	11,3 (643)	
	- Резервный	13,3 (756)	
Мощность вентилятора рад	иатора: квт (л.с.)	2,8 (3,8)	-
Поток охлаждающего возду радиатора: мз/мин. (cfm) (куб. ф		187,8 (6632)	-
Макс. сопротивление возду радиатора: Па (дюймов вод. ст.)	ха Сна выходе	^{из} 125 (0,5)	-

Рабочий температурный диапазон системы охлаждения составляет до 50°C (122°F). Для получения информации по мощностным характеристикам для конкретных условий эксплуатации на объекте обращайтесь к местному дилеру FG Wilson.

Смазочная система	
Тип масляного фильтра:	Навинчиваемый, полный расхо
Общий объем масла в системе: л (ам. галлон	нов) 8,0 (2,1)
Объем масла в поддоне картера: л (ам. галл	лонов) 7,0 (1,8)
Тип масла:	API CC/SE
Метод охлаждения:	Водян

Выхлопная система		50 Гц	60 Гц
Тип глушителя:		Industrial	
Модель и кол-во глушителе	ей:	SD50 (1)	
Перепад давления в глушителе: кПа (дюймов рт. ст.)		1,60 (0,472)	-
Уровень шумопонижения г	лушителя: дБ	21	-
Макс. допустимое противод кПа (дюймов рт. ст.)	давление:	12,0 (3,5)	-
Поток выхлопных газов: м3/	мин.		
(куб. футов/мин.)	- Основной	12,9 (456)	-
	- Резервный	13,7 (484)	-
Температура выхлопных га			
(куб. футов/мин.)	- Основной	491 (916)	-
	- Резервный	489 (912)	-

Технические характеристики генератора	
Произведено для компании FG Wilson:	Leroy Somer
Модель:	LL2014L
Кол-во подшипников:	1
Класс изоляции:	Н
Код шага обмотки:	2/3 - 6
Провода:	12
Степень защиты корпуса:	IP23
Система возбуждения:	Shunt
Модель АРН:	R250

Эксплуатационные характеристики генератора			
Заброс оборотов двигателя, об/мин.		2250	
Регулировка напряжения: (установив	шийся режим работы)	+/- 0.5	
Форма сигнала NEMA = TIF:		50	
Форма сигнала IEC = THF:		2.0%	
Суммарный коэффициент гармоник фаз напряжения	вного(LL) линейного /	(LN) 4.0%	
Радиопомехи:	Подавление помех европейсокму стан		
Тепловая мощность: кВт (брит. тепловь	іх ед./мин.)		
	- 50 Гц	6,8 (387)	
	- 60 Гц	-	

Технические характеры силового генератора	Гехнические характеристики гилового генератора		50 Гц		60 Гц
Параметр	415/240V	400/230V	380/220V		
Максимальная пусковая нагрузка* кВА	218	206	189		
Ограничениетокакор откого замыкания,** %	300	300	300		
Реактивное сопротив- ление: по типу напряжения					
Xd	2,400	2,590	2,860		
X,q	0,080	0,090	0,100		
X"d	0,040	0,043	0,048		

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

Технические характеристики питания 50 Гц						
Напряжение	Резер	овный	Основной			
	kVA	kW	kVA	kW		
415/240V	80,0	64,0	88,0	70,4		
400/230V	80,0	64,0	88,0	70,4		
380/220V	80,0	64,0	88,0	70,4		

Технические характеристики питания 60 Гц					
Напряжение	Резервный		Основной		
	kVA	kW	kVA	kW	

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