

www.FGWilson.com

P55-2



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.

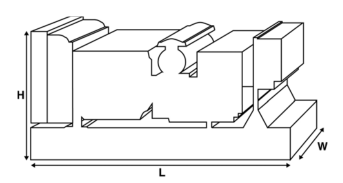




Рисунок приведен исключительно с иллюстративной целью

ins 1104C-4	44TG2/3
y Somer	
014D	
2T	
2 - (08Hr)	
олюсный ми	ни выключатель
50 Гц	60 Гц
1500	-
219 (57,9)	
1,7 (3,1)	-
3,3 (3,5)	-
	y Somer 214D 27 2 - (08Hr) олюсный ми 50 Гц 1500 219 (

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 размеры				
Длина (L) мм (дюймов)	Ширина (W) мм (дюймов)	Высота (H) мм (дюймов)	Нетто кг (фунтов)	С заправкой кг (фунтов)
1925 (75,8)	1120 (44,1)	1361 (53,6)	957 (2109)	970 (2138)
Нетто (+ смазочно	ое масло) С зап	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 цилиндра (дюймов)	а/ход поршня: мм	105,0 (4,1)/127,0 (5,0)	
Впуск:		Турбонагнетатель	
Метод охлаждения	я:	Водян	
Тип регулятора:		Механическ	
Класс регулирования:		ISO 8528 G2	
Степень сжатия:		18.2:1	
Рабочий объем: л (куб. дюймов)		4,4 (268,5)	
Момент инерции, кг*м² (фунт/дюйм²)		1,14 (3896)	
Электросистема ді	вигателя:		
- H	laпряжение/Земля	12/отрицате	
- Макс. ток заря	ядного генератора	65	
Вес: кг (фунтов)	- Сухая масса	463 (1021)	
	- С заправкой	485 (1069)	

Рабочие характеристики	50 Гц	50 Гц
Частота вращения двигателя: об/мин.	1500	-
Полная мощность двигателя: квт (л.с.)		
- Основной	56,2 (75,0)	-
- Резервный	62,5 (84,0)	-
Среднее эффективное давление на пор двигателя (ВМЕР), кПа (фунтов на кв. дюйм)	ошень	
- Основной	1022,0 (148,2)	-
- Резервный	1137,0 (164,9)	-

Топливная система

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

Расход топлива: л/ч (ам. галл./ч)

Основно	110% ой Нагрузка	100% Нагрузка	75% Нагрузка	50% Нагрузка
50 Гц	13,3 (3,5)	11,7 (3,1)	8,0 (2,1)	4,8 (1,3)
60 Гц	-	-	-	-

110%	100%	75%	50%
РезервныйНагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	13,3 (3,5)	9,0 (2,4)	5,4 (1,4)
60 Гц	-	-	-

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

50 Гц	60 Гц
Заменяемы	й элемент
:/мин.)	
4,1 (145)	-
4,2 (149)	-
8,0 (32,1)	-
	Заменяемы /мин.) 4,1 (145) 4,2 (149)

Система охлаждения		50 Гц	60 Гц
Емкость системы охлаждения литров (ам. галлонов)	:	13,0 (3,4)	-
Тип водяного насоса:		центробе	ежный
Отвод тепла на воду и смазо	очное		
Масло: (брит. тепловых ед./мин.)	- Основной	30,0 (1706)	-
	- Резервный	34,0 (1934)	-
Отвод тепла в помещение: т	епло, выделяемое д	вигателем и генерато	ром
кВт (брит. тепловых ед./мин.)	- Основной	11,2 (637)	
	- Резервный	14,1 (802)	
Мощность вентилятора рад	иатора: кВт (л.с.)	1,0 (1,3)	-
Поток охлаждающего возду радиатора: мз/мин. (cfm) (куб. ф	* *	97,8 (3454)	-
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.

Навинчиваемый, полный расхо
нов) 8,0 (2,1)
лонов) 7,0 (1,8)
API CC/SE
Водян

Выхлопная система		50 Гц	60 Гц
Тип глушителя:		Industrial	
Модель и кол-во глушителей:		SD50 (1)	
Перепад давления в глушителе: кПа (дюймов рт. ст.)		3,30 (0,974)	-
Уровень шумопонижения глуг	шителя: дБ	19	-
Макс. допустимое противодавление: кПа (дюймов рт. ст.)		12,0 (3,5)	-
Поток выхлопных газов: м3/мин	•		
(куб. футов/мин.) -	Основной	9,0 (318)	-
- F	Резервный	10,0 (353)	-
Температура выхлопных газов	3: °C (°F)		
(куб. футов/мин.)	Основной	446 (835)	-
-1	Резервный	493 (919)	-

Технические характеристики генератора	
Произведено для компании FG Wilson:	Leroy Somer
Модель:	LL2014D
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: Суммарный коэффициент гармоник фаз	ного(LL) линейного /	2.0% (LN) 4.0%	
напряжения Радиопомехи:	Подавление помех европейсокму стан	соответствует	
Тепловая мощность: кВт (брит. тепловы	х ед./мин.)		
	- 50 Гц	6,1 (347)	
	- 60 Гц	-	

Технические характер силового генератора	Технические характеристики силового генератора		50 Гц	
Параметр	415/240V	400/230V	380/220V	
Максимальная пусковая нагрузка* кВА	105	99	90	
Ограничениетокакор откого замыкания,** %	300	300	300	
Реактивное сопротив- ление: по типу напряжения				
Xd	2,552	2,748	3,044	
X'd	0,108	0,117	0,129	
X"d	0,055	0,059	0,065	

Значения реактивного сопротивления приведены для основного режима.

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

** 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	50,0	40,0	55,0	44,0			
400/230V	50,0	40,0	55,0	44,0			
380/220V	50,0	40,0	55,0	44,0			

Технические характеристики питания 60 Гц						
Напряжение	Резе	рвный	Основной			
	kVA	kW	kVA	kW		

Общая информация
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 ЕС «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:

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