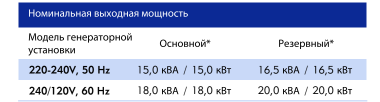


www.FGWilson.com

P16.5-4S



Номинальные характеристики при коэффициенте мощности 1,0

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.

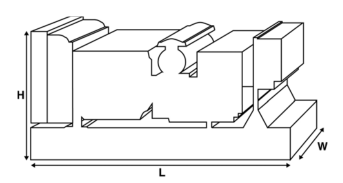




Рисунок приведен исключительно с иллюстративной целью

Технические характеристики и производительность			
Тип и модель двигателя	F	Perkins 404D-2	2G
Генераторы произведены для FG Wilson:		eroy Somer	
Модель силового генератора:	: L	LB1014N	
Панель управления	LCP1002T		
Тип рамы основания	Г	Трочная сварн	ая стальная конс
Тип/номинальное значение размыкателя цепи	3	3-полюсный ми	іни выключатель
Частота		50 Гц	60 Гц
Частота вращения двигателя:	RPM	1500	1800
Емкость топливного бака: литров (ам. галлонов)	45 (11.9)		11,9)
Расход топлива: л/ч (ам. галлонов/ч)			
	- Основной	4,9 (1,3)	5,9 (1,6)
-	Резервный	5,5 (1,5)	6,6 (1,7)

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
- \bullet 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 размеры				
Длина (L) мм (дюймов)	Ширина (W) мм (дюймов)	Высота (Н) мм (дюймов)	Нетто кг (фунтов)	C заправкой кг (фунтов)
1320 (52,0)	552 (21,7)	1179 (46,4)	460 (1014)	467 (1030)
Нетто (+ смазочно	е 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 цилиндр (дюймов)	а/ход поршня: мм	84,0 (3,3)/100,0 (3,9)	
Впуск:		Естественно Аспирировано	
Метод охлаждени	я:	Водян	
Тип регулятора:		Механическ	
Класс регулирования:		ISO 8528 G2	
Степень сжатия:		23.3:1	
Рабочий объем: л (куб. дюймов)		2,2 (135,2)	
Момент инерции,	кг*м² (фунт/дюйм²)	2,72 (9308)	
Электросистема д	вигателя:		
- H	lапряжение/Земля	12/отрицате	
- Макс. ток заря	ядного генератора	65	
Вес: кг (фунтов)	- Сухая масса	242 (534)	
	- С заправкой	251 (554)	

Рабочие характеристики	50 Гц	50 Гц
Частота вращения двигателя: об/мин.	1500	1800
Полная мощность двигателя: кВт (л.с.)		
- Основной	18,7 (25,0)	22,0 (30,0)
- Резервный	20,6 (28,0)	24,3 (33,0)
Среднее эффективное давление на пори двигателя (ВМЕР), кПа (фунтов на кв. дюйм)	шень	
- Основной	675,0 (97,9)	662,0 (96,0)
- Резервный	743,0 (107,8)	731,0 (106,0)

Топливная 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	5,5 (1,5)	4,9 (1,3)	3,7 (1,0)	2,7 (0,7)
60 Гц	6,6 (1,7)	5,9 (1,6)	4,5 (1,2)	3,3 (0,9)

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

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

Система воздухозабора	50 Гц	60 Гц
Тип воздушного фильтра:	Заменяемы	ый элемент
Поток воздуха для горения: м ³ /мин. (куб. футов,	/мин.)	
- Основной	1,5 (51)	1,7 (61)
- Резервный	1,5 (51)	1,7 (61)
Максимальное сопротивление на входе возду хадля горения: кПа (дюймов вод. ст.)	3,0 (12,0)	3,0 (12,0)

Система охлаждения		50 Гц	60 Гц
Емкость системы охлаждения литров (ам. галлонов)	1:	6,5 (1,7)	6,5 (1,7)
Тип водяного насоса:		центроб	бежный
Отвод тепла на воду и смаз	очное		
Масло: (брит. тепловых ед./мин.)	- Основной	19,6 (1115)	22,2 (1262)
	- Резервный	21,6 (1228)	24,2 (1376)
Отвод тепла в помещение:	Тепло, выделяемое д	цвигателем и генера	тором
кВт (брит. тепловых ед./мин.)	- Основной	5,8 (330)	6,6 (375)
	- Резервный	7,0 (398)	8,0 (455)
Мощность вентилятора рад	циатора: кВт (л.с.)	0,2 (0,3)	0,4 (0,5)
Поток охлаждающего возду радиатора: мз/мин. (cfm) (куб. ф	• •	33,0 (1165)	41,4 (1462)
Макс. сопротивление возду радиатора: Па (дюймов вод. ст.)	/ха Сна выходе	^{из} 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	10,6 (2,8)
Объем масла в поддоне картера: л (ам. галл	онов) 8,9 (2,4)
Тип масла:	API CH4 15W-40
Метод охлаждения:	N/A

Выхлопная система		50 Гц	60 Гц
Тип глушителя:		Indu	strial
Модель и кол-во глушител	ей:	263-0765 (1)	
Перепад давления в глушителе: кПа (дюймов рт. ст.)		0,70 (0,207)	1,60 (0,472)
Уровень шумопонижения	глушителя: дБ	28	21
Макс. допустимое противо кПа (дюймов рт. ст.)	давление:	10,0 (3,0)	10,0 (3,0)
Поток выхлопных газов: м3	/мин.		
(куб. футов/мин.)	- Основной	3,8 (134)	4,3 (153)
	- Резервный	4,2 (148)	4,8 (168)
Температура выхлопных га	330B: °C (°F)		
(куб. футов/мин.)	- Основной	410 (770)	440 (824)
	- Резервный	451 (844)	510 (950)

Технические характеристики генератора	
Произведено для компании FG Wilson:	Leroy Somer
Модель:	LLB1014N
Кол-во подшипников:	1
Класс изоляции:	Н
Код шага обмотки:	2/3 - M
Провода:	4
Степень защиты корпуса:	IP23
Система возбуждения:	Shunt
Модель АРН:	R250

Эксплуатационные характеристики генератора				
Заброс оборотов двигателя, об/мин.		2250		
Регулировка напряжения: (установив	вшийся режим работы)	+/- 1.0		
Форма сигнала NEMA = TIF:		50		
Форма сигнала IEC = THF: Суммарный коэффициент гармоник фа:	зного(LL) линейного /	2.0% (LN) 4.0%		
Радиопомехи:	Подавление помех европейсокму стан	соответствует		
Тепловая мощность: кВт (брит. тепловых ед./мин.)				
	- 50 Гц	2,6 (148)		
	- 60 Гц	3,4 (193)		

Технические характеристики силового генератора		50 Гц		60 Гц	
Параметр	240V	230V	220V	220V/110V 240V/120V	
Максимальная пусковая нагрузка* кВА	33	31	29	25 29	
Ограничениетокакор откого замыкания,** %	-	-	-	-	
Реактивное сопротив- ление: по типу напряжения					
Xd	1,370	1,490	1,630	2,340 1,970	
X'd	0,180	0,200	0,220	0,310 0,260	
X"d	0,086	0,094	0,102	0,147 0,124	

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

Технические характеристики питания 50 Гц						
Напряжение	Резер	вный	Основной			
	kVA	kW	kVA	kW		
240V	15,0	15,0	16,5	16,5		
230V	15,0	15,0	16,5	16,5		
220V	15,0	15,0	16,5	16,5		

Технические характеристики питания 60 Гц							
Напряжение	Резер	овный	Основной				
	kVA	kW	kVA	kW			
220V/110V	18,0	18,0	20,0	20,0			
240V/120V	18,0	18,0	20,0	20,0			

Значения реактивного сопротивления приведены для основного режима.

* Основано на 30%-ом падении напряжения при коэффициенте мощности 0,9.

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