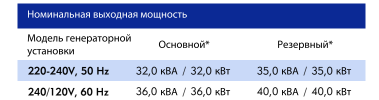


www.FGWilson.com

P35-3S



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.

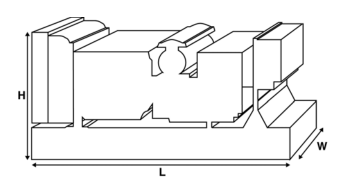




Рисунок приведен исключительно с иллюстративной целью

Технические характеристики и производительность			
Тип и модель двигателя	Perkins 1104A	-44G	
Генераторы произведены для компани FG Wilson:	Iи Leroy Somer		
Модель силового генератора:	LL2014H		
Панель управления	1002T		
Тип рамы основания	Fbc2 - (08Hr)		
Тип/номинальное значение размыкателя цепи	3-полюс Разм	ыкатель в формов	
Частота	50 Гц	60 Гц	
Частота вращения двигателя: RPM	1500	1800	
Емкость топливного бака: литров (ам. галлонов)	219	(57,9)	
Расход топлива: л/ч (ам. галлонов/ч)			
- Основно	ой 13,0 (3,4)	16,0 (4,2)	
- Резервнь	ий 14,5 (3,8)	18,9 (5,0)	

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 (H) мм (дюймов)	Нетто кг (фунтов)	С заправкой кг (фунтов)
1925 (75,8)	1120 (44,1)	1361 (53,6)	959 (2114)	1023 (2255)
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

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:		Естественно Аспирировано	
Метод охлаждени	я:	Водян	
Тип регулятора:		Механическ	
Класс регулирования:		ISO 8528 G2	
Степень сжатия:		19.25:1	
Рабочий объем: л (куб. дюймов)		4,4 (268,5)	
Момент инерции, кг*м² (фунт/дюйм²)		1,14 (3896)	
Электросистема д	вигателя:		
- H	Напряжение/Земля	12/отрицате	
- Макс. ток заря	ядного генератора	65	
Вес: кг (фунтов)	- Сухая масса	445 (981)	
	- С заправкой	465 (1025)	

Рабочие характеристики	50 Гц	50 Гц
Частота вращения двигателя: об/мин.	1500	1800
Полная мощность двигателя: кВт (л.с.)		
- Основной	40,5 (54,0)	48,6 (65,0)
- Резервный	45,0 (60,0)	54,0 (72,0)
Среднее эффективное давление на порыдвигателя (ВМЕР), кПа (фунтов на кв. дюйм)	шень	
- Основной	736,0 (106,8)	736,0 (106,8)
- Резервный	818,0 (118,7)	818,0 (118,7)

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	ой Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	14,5 (3,8)	13,0 (3,4)	8,8 (2,3)	6,4 (1,7)
60 Гц	18,9 (5,0)	16,0 (4,2)	10,2 (2,7)	7,6 (2,0)

110%	100%	75%	50%
РезервныйНагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	14,5 (3,8)	9,6 (2,5)	6,8 (1,8)
60 Гц	18,9 (5,0)	11,2 (3,0)	8,1 (2,1)

(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	з/мин.)	
- Основной	2,8 (99)	3,4 (120)
- Резервный	2,8 (99)	3,4 (120)
Максимальное сопротивление на входе возду хадля горения: кПа (дюймов вод. ст.)	6,6 (26,5)	6,6 (26,5)

Система охлаждения		50 Гц	60 Гц
Емкость системы охлаждения литров (ам. галлонов)	:	12,8 (3,4)	12,8 (3,4)
Тип водяного насоса:		центробежный	
Отвод тепла на воду и смазо	очное		
Масло: (брит. тепловых ед./мин.)	- Основной	24,6 (1399)	30,7 (1746)
	- Резервный	27,4 (1558)	31,0 (1763)
Отвод тепла в помещение: 1	епло, выделяемое д	цвигателем и генера	тором
кВт (брит. тепловых ед./мин.)	- Основной	13,3 (756)	14,0 (796)
	- Резервный	15,1 (859)	16,3 (927)
Мощность вентилятора рад	иатора: кВт (л.с.)	0,5 (0,7)	0,9 (1,2)
Поток охлаждающего возду радиатора: мз/мин. (cfm) (куб. ф		74,4 (2627)	97,8 (3454)
Макс. сопротивление возду радиатора: Па (дюймов вод. ст.)	ха Сна выходе	^{из} 120 (0,5)	120 (0,5)

Смазочная система	
Тип масляного фильтра:	Навинчиваемый, полный расхо
Общий объем масла в системе: л (ам. галлоно	ов) 8,0 (2,1)
Объем масла в поддоне картера: л (ам. галло	7,8 (2,1)
Тип масла:	API CG4 / CH4 15W-40
Метод охлаждения:	Водян

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.

Выхлопная система		50 Гц	60 Гц
Тип глушителя:	Тип глушителя:		strial
Модель и кол-во глушителе	ей:	SD8	0 (1)
Перепад давления в глушителе: кПа (дюймов рт. ст.)		0,24 (0,071)	0,56 (0,165)
Уровень шумопонижения г	лушителя: дБ	18,2	16,5
Макс. допустимое противод кПа (дюймов рт. ст.)	цавление:	12,0 (3,5)	15,0 (4,4)
Поток выхлопных газов: м3/	мин.		
(куб. футов/мин.)	- Основной	9,0 (318)	12,0 (424)
	- Резервный	10,0 (353)	13,0 (459)
Температура выхлопных га	30B: °C (°F)		
(куб. футов/мин.)	- Основной	610 (1130)	650 (1202)
	- Резервный	621 (1150)	660 (1220)

Технические характеристики генератора	
Произведено для компании FG Wilson:	Leroy Somer
Модель:	LL2014H
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	вшийся режим работы)	+/- 0.5	
Форма сигнала NEMA = TIF:		50	
Форма сигнала IEC = THF: Суммарный коэффициент гармоник фа: напряжения	зного(LL) линейного /	2.0% (LN) 4.0%	
Радиопомехи:	Подавление помех европейсокму стан	•	
Тепловая мощность: кВт (брит. тепловых ед./мин.)			
	- 50 Гц	6,1 (347)	
	- 60 Гц	8,3 (472)	

Технические характер силового генератора	истики	50	Гц	60 Гц
Параметр	240V	230V	220V	220V/110V 240V/120V
Максимальная пусковая нагрузка* кВА	130	122	115	101 114
Ограничениетокакор откого замыкания,** %	-	-	-	<u>-</u> -
Реактивное сопротив- ление: по типу напряжения				
Xd	1,510	1,650	1,800	2,220 2,430
X'd	0,100	0,110	0,120	0,140 0,160
X"d	0,048	0,053	0,058	0,071 0,078

^{**} 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			
240V	32,0	32,0	35,0	35,0			
230V	32,0	32,0	35,0	35,0			
220V	32,0	32,0	35,0	35,0			

Технические характеристики питания 60 Гц							
Напряжение	Резер	рвный	Основной				
	kVA	kW	kVA	kW			
220V/110V	36,0	36,0	40,0	40,0			
240V/120V	36,0	36,0	40,0	40,0			

Значения реактивного сопротивления приведены для основного режима.

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

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.
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