

www.FGWilson.com

P230H2/P250HE2



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.

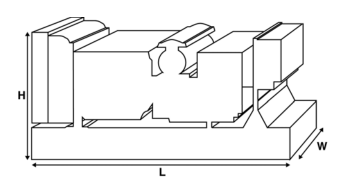




Рисунок приведен исключительно с иллюстративной целью

Технические характеристики и производительность				
Тип и модель двигателя	Perkins 1306C-	-E87TAG4		
Генераторы произведены для компани FG Wilson:	Генераторы произведены для компании FG Wilson: Leroy Somer			
Модель силового генератора:	LL5014H			
Панель управления	PowerWizard 1.	.1		
Тип рамы основания	Прочная сварн	ая стальная конс		
Тип/номинальное значение размыкателя цепи	3-полюс Размь	катель в формов		
Частота	50 Гц	60 Гц		
Частота вращения двигателя: RPM	1500	1800		
Емкость топливного бака: литров (ам. галлонов)	350 (92,5)			
Расход топлива: л/ч (ам. галлонов/ч)				
- Основно	ой 56,3 (14,9)	60,1 (15,9)		
- Резервны	ый 61,2 (16,2)	64,0 (16,9)		

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 зума

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)	C заправкой кг (фунтов)
2960 (116,5)	1003 (39,5)	1718 (67,6)	2100 (4630)	2137 (4711)
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:	6 / на одной л
Тактность:		4 такта
Диаметр цилиндр _(Дюймов)	а/ход поршня: мм	116,6 (4,6)/135,9 (5,4)
Впуск:		Турбонагнетатель, Обязанность Аа О
Метод охлаждени	я:	Водян
Тип регулятора:		Электронно
Класс регулирова	ния:	ISO 8528 G2
Степень сжатия:		16.9:1
Рабочий объем: л	куб. дюймов)	8,7 (530,9)
Момент инерции,	кг*м² (фунт/дюйм²)	1,54 (5266)
Электросистема д	вигателя:	
- H	Напряжение/Земля	24/отрицате
- Макс. ток зарядного генератора		45
Вес: кг (фунтов)	- Сухая масса	671 (1479)
	- С заправкой	698 (1539)

Рабочие характеристики	50 Гц	50 Гц
Частота вращения двигателя: об/мин.	1500	1800
Полная мощность двигателя: квт (л.с.)		
- Основной	209,1 (280,0)	224,4 (301,0)
- Резервный	228,5 (306,0)	246,8 (331,0)
Среднее эффективное давление на пор двигателя (ВМЕР), кПа (фунтов на кв. дюйм)	шень	
- Основной	1922,0 (278,7)	1718,0 (249,2)
- Резервный	2099,0 (304,5)	1890,0 (274,1)

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	ой Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	61,2 (16,2)	56,3 (14,9)	42,6 (11,3)	29,1 (7,7)
60 Гц	64,0 (16,9)	60,1 (15,9)	47,8 (12,6)	33,4 (8,8)

110%	100%	75%	50%
РезервныйНагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	61,2 (16,2)	46,1 (12,2)	31,4 (8,3)
60 Гц	64,0 (16,9)	51,4 (13,6)	36,2 (9,6)

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

Система воздухозабора	50 Гц	60 Гц
Тип воздушного фильтра:	Paper I	Element
Поток воздуха для горения: м ³ /мин. (куб. футов	з/мин.)	
- Основной	14,9 (526)	20,2 (713)
- Резервный	14,9 (526)	20,2 (713)
Максимальное сопротивление на входе возду хадля горения: кПа (дюймов вод. ст.)	6,2 (25,0)	6,2 (25,0)

Система охлаждения		50 Гц	60 Гц
Емкость системы охлаждения литров (ам. галлонов)	:	45,3 (12,0)	45,3 (12,0)
Тип водяного насоса:		центроб	ежный
Отвод тепла на воду и смазо	очное		
масло: (брит. тепловых ед./мин.)	- Основной	89,0 (5061)	98,0 (5573)
	- Резервный	96,0 (5459)	105,0 (5971)
Отвод тепла в помещение:	Гепло, выделяемое ,	двигателем и генера	тором
кВт (брит. тепловых ед./мин.)	- Основной	49,4 (2809)	52,6 (2991)
	- Резервный	53,3 (3031)	56,9 (3236)
Мощность вентилятора рад	иатора: кВт (л.с.)	10,3 (13,8)	17,4 (23,3)
Поток охлаждающего возду радиатора: мз/мин. (cfm) (куб. ф	* *	424,2 (14980)	560,4 (19790)
Макс. сопротивление возду радиатора: Па (дюймов вод. ст.)	ха Сна выходе	^{из} 125 (0,5)	125 (0,5)
Рабочий температурный диапазс Для получения информации по м условий эксплуатации на объект	ощностным хара	ктеристикам для	конкретных

Смазочная система	
Тип масляного фильтра:	Навинчиваемый, полный расхо
Общий объем масла в системе: л (ам. галло	онов) 26,4 (7,0)
Объем масла в поддоне картера: л (ам. гал	лонов) 22,7 (6,0)
Тип масла:	API CI-4
Метод охлаждения:	Водян

Выхлопная система		50 Гц	60 Гц
Тип глушителя:		Industrial	
Модель и кол-во глушителе	ей:	SD10	00 (1)
Перепад давления в глушителе: кПа (дюймов рт. ст.)		8,70 (2,569)	8,70 (2,569)
Уровень шумопонижения г	лушителя: дБ	12	10
Макс. допустимое противодавление: кПа (дюймов рт. ст.)		10,7 (3,2)	10,7 (3,2)
Поток выхлопных газов: м3/мин.			
(куб. футов/мин.)	- Основной	45,9 (1621)	59,2 (2091)
	- Резервный	44,5 (1572)	58,1 (2052)
Температура выхлопных газов: °C (°F)			
(куб. футов/мин.)	- Основной	480 (895)	431 (808)
	- Резервный	508 (946)	447 (836)

Технические характеристики генератора			
Произведено для компании FG Wilson:	Leroy Somer		
Модель:	LL5014H		
Кол-во подшипников:	1		
Класс изоляции:	Н		
Код шага обмотки:	2/3 - 6		
Провода:	12		
Степень защиты корпуса:	IP23		
Система возбуждения:	Shunt		
Модель АРН:	R450M		

Эксплуатационные характеристи	ки генератора	
Заброс оборотов двигателя, об/мин	1 .	2250
Регулировка напряжения: (установи	вшийся режим работы)	+/- 0.5
Форма сигнала NEMA = TIF:	50	
Форма сигнала IEC = THF:		2.0%
Суммарный коэффициент гармоник фанапряжения	азного(LL) линейного /	(LN) 4.0%
Радиопомехи:	Подавление помех европейсокму стан	•
Тепловая мощность: кВт (брит. теплов	вых ед./мин.)	
	- 50 Гц	16,3 (927)
	- 60 Гц	16,9 (961)

Технические характер силового генератора	истики	50	Гц				60 Гц		
Параметр	415/240V	400/230V 230/115V 200/115V	380/220V 220/110V	220/127V	480/277V 240/139V	380/220V 220/110V	240/120V 208/120V	230/115V	440/254V 220/127V
Максимальная пусковая нагрузка* кВА	495	465	425	546	543	362	425	397	468
Ограничениетокакор откого замыкания,** %	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Реактивное сопротив- ление: по типу напряжения									
Xd	2,784	2,997	3,321	2,477	2,606	4,140	3,470	3,737	3,100
X'd	0,132	0,142	0,158	0,117	0,124	0,196	0,165	0,178	0,147
X"d	0,080	0,086	0,095	0,071	0,075	0,119	0,099	0,107	0,089

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	вный	Основной		
	kVA	kW	kVA	kW	
415/240V	230,0	184,0	250,0	200,0	
400/230V	230,0	184,0	250,0	200,0	
380/220V	230,0	184,0	250,0	200,0	
230/115V	230,0	184,0	250,0	200,0	
220/127V	230,0	184,0	250,0	200,0	
220/110V	230,0	184,0	250,0	200,0	
200/115V	230,0	184,0	250,0	200,0	

Технические характеристики питания 60 Гц					
Напряжение	Резер	овный	Основной		
	kVA	kW	kVA	kW	
480/277V	240,0	192,0	265,0	212,0	
220/127V	240,0	192,0	265,0	212,0	
380/220V	239,0	191,2	263,8	211,1	
240/120V	240,0	192,0	265,0	212,0	
230/115V	240,0	192,0	265,0	212,0	
440/254V	240,0	192,0	265,0	212,0	
220/110V	239,0	191,2	263,8	211,1	
208/120V	240,0	192,0	265,0	212,0	
240/139V	240,0	192,0	265,0	212,0	

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