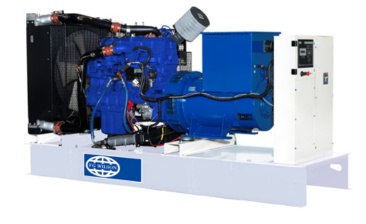


www.FGWilson.com

P330H-1



Значения мощности

 Напряжение, Частота
 Основной
 Резервный

 400V, 50 Hz
 300,0 ква / 240,0 квт
 330,0 ква / 264,0 квт

Значения при коэффициенте мощности 0,8

Чтобы ознакомиться с показателями мощности и напряжения той или иной генераторной установки, пожалуйста, перейдите к разделу с техническими данными и характеристиками производительности.

Основной режим

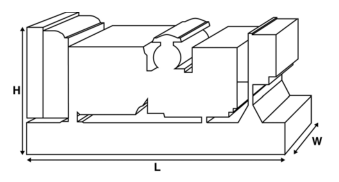
Непрерывная выработка электроэнергии (при переменной нагрузке) вместо ее приобретения. Количество часов эксплуатации в год не ограничено. Эта модель может работать с 10-процентной перегрузкой в течение 1 часа через каждые 12 часов.

Резервный режим

Непрерывная выработка электроэнергии (при переменной нагрузке) в случае неисправности основного источника. В данном режиме работы перегрузка недопустима. Генератор данной модели рассчитан по пиковой непрерывной мощности (в соответствии со стандартом ISO 8528-3).

Стандартные условия эксплуатации

Примечание: стандартные условия эксплуатации: температура воздуха на впуске 25°C (77°F), 100 м (328 футов), относительная влажность 30%. Расход топлива указан при полной нагрузке. Дизельное топливо с удельной массой 0,85 соответствует стандарту BS2869: 1998, класс A2.



Изображение приведено исключительно для визуального представления.

Паспортные данные	е и техниче	ские характ	еристики
Марка и модель двигате	ля:	Perkins® 1606A-I	E93TAG5
Изготовитель генератор FG Wilson:	а для	eroy Somer	
Модель генератора:	1	_L5014L	
Панель управления:	I	PowerWizard 1.1	+
Опорная рама:)	/силенная сталь	
Тип размыкателя цепи:	3-полюсн	ый ручной прер	ыватель цепи
Частота:		50 Гц	60 Гц
Частота вращения коленча вала: об/мин	этого	1500	-
Емкость топливного бака: л (галлон США)		617 (1	63,0)
Расход топлива: л/ч			
(галлон США/час) (при 100-процентной нагрузке)	- Основной	59,5 (15,7)	-
	- Резервный	64,8 (17,1)	-

Предлагаемые опции

FG Wilson предлагает разнообразное дополнительное оборудование для соответствия генераторных установок потребностям в энергии. Опции:

- Доработка для сертификации ЕС
- Разнообразные шумопоглощающие кожухи
- Разнообразные панели управления и синхронизации генераторной установки
- Дополнительные системы аварийной сигнализации и отключения
- Различные по уровню шума глушители

Дополнительную информацию о стандартном и дополнительном оборудовании для данного продукта можно получить у местного дистрибьютора или на сайте www.FGWilson.com

Размеры и массовые параметры

	лина, (дюймы)	Ширина, мм (дюймы)	Высота, мм (дюймы)	Сухая масса, кг (фунт)	Масса с эксплуат- ационными жидкостями, кг (фунт)
3300	(129,9)	1100 (43,3)	1848 (72,8)	2724 (6005)	2755 (6074)

Сухая масса = с маслом

Масса с эксплуатационными жидкостями = с маслом и охлаждающей жидкостью

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.

Технические характеристики двигателя		
Число / расположение цилиндров:	6 / Рядный	
Цикл:	4-тактный	
Диаметр цилиндра / ход поршня: мм (дюйм)	116,6 (4,6)/146,0 (5,7)	
Система впуска:	с турбонаддувом и интеркулером	
Система охлаждения:	Вода	
Тип управления:	Электронный	
Класс управления:	ISO 8528 G2	
Степень сжатия:	17,2:1	
Рабочий объем: л (куб. дюйм)	9,3 (567,5)	
Момент инерции: кг/м² (фунт/дюйм²)	1,95 (6657)	
Электрооборудование двигателя:		
Напряжение / заземление	24/Отрицательный	
Зарядное устройство для аккумулятора, А	70	
Масса: кг (фунт) - Сухая масса	827 (1823)	
- Масса с эксплуатационными жидкостями	860 (1896)	

Технические характеристики	50 Гц	60 Гц
Частота вращения коленчатого вала: об/мин	1500	-
Полная мощность двигателя: квт (л.с.)		
- Основной	271,0 (363,0)	-
- Резервный	297,0 (398,0)	-
Среднее эффективное тормозное		
давление: кПа (фунт/кв. дюйм) - Основной	2318,0 (336,2)	-
- Резервный	2540,0 (368,4)	-

Топливная система

 Тип топливного фильтра:
 Со сменным элементом

 Рекомендуемый вид топлива:
 Дизельное топливо класса A1/A2 или BSEN590

Расход топлива, л/ч (галлонов США/час)

Основн	ой 110%	100%	75%	50%
	Нагрузкака	Нагрузкака	Нагрузкака	Нагрузкака
50 Гц	64,8 (17,1)	59,5 (15,7)	46,2 (12,2)	33,3 (8,8)
60 Гц	-	-	-	-

Резервный	100%	75%	50%
	Нагрузкака	Нагрузкака	Нагрузкака
50 Гц	64,8 (17,1)	50,2 (13,3)	35,8 (9,5)
60 Гц	-	-	-

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

Воздушные системы	50 Гц	60 Гц
Тип воздушного фильтра:	бумажная	і деталь
Поток воздуха горения: м³/мин (куб. фт/мин)		
- Основной	18,3 (648)	-
- Резервный	19,7 (696)	-
Макс. ограничение забора воздуха горения: кПа (д.вод.ст.)	4,0 (16,1)	-

0,9 (8,2) Центробежнь маслу: ,0 (6995) ,0 (7507)	- IЙ - -
маслу: ,0 (6995) ,0 (7507)	IЙ - -
,0 (6995) ,0 (7507)	-
,0 (7507)	-
· · ·	_
тепла от двигателя 6 (1570)	
8 (1695)	
,0 (13,4)	-
й 0 (21507)	-
25 (0,5)	-
	25 (0,5) э воздуха до 50°С (12 условиях можно

Система смазки	
Тип масляного фильтра:	С загонкой примеси, полнопоточный
Емкость системы смазки: л (галлон США)	36,0 (9,5)
Поддон картера: л (галлон США)	33,0 (8,7)
Тип масла:	API CI-4
Охлаждение масла:	Вода

Выхлопная система	50 Гц	60 Гц
Макс. допустимое противодавление: кПа (в Hg)	10,0 (3,0)	-
Поток выхлопных газов: м³/мин (куб. фт/мин)		
	44,1 (1558)	-
- Резервный	47,6 (1681)	-
Температура выхлопных газов: °C (°F)		
- Основной	373 (703)	-
- Резервный	410 (770)	-

Характеристики генератора	
Изготовитель генератора для FG Wilson:	Leroy Somer
Модель:	LL5014L
Количество подшипников:	1
Класс изоляции:	Н
Код шага обмотки:	2/3 - 6
Провода:	12
Класс герметичности:	IP23
Система возбуждения:	ШУНТИРОВАНИЕ
Автоматическая регулировка напряжения:	R250

Превышение частоты вращения: об/мин	2250	
Регулировка напряжения: (установившийся режим)	+/- 0,5%	
Форма сигнала NEMA = TIF:	50	
Форма сигнала IEC = THF:	2,0%	
Общее содержание гармоник LL/LN:	4,0%	
Da πιλοπονιαν.	Подавление помех соответствует стандарту ЕС EN61000-6	
Теплоотдача: КВт (британская тепловая единица/мин)		
- 50 Гц	17,8 (1012)	
- 60 Гц	-	

Эксплуатационные характеристики генератора:	50 Гц			60 Гц
Показатель	415/240V	400/230V	380/220V	
Пусковая мощность* кВА	793	745	682	
Нагрузочная способность** %	300	300	300	
Сопротивление: на узел				
Xd	2,406	2,589	2,869	
X'd	0,107	0,116	0,128	
X"d	0,064	0,069	0,076	

нические данные и характеристики изводительности 50 Гц						
Осно	вной:	Резервный:				
кВА	кВт	кВА	кВт			
300,0	240,0	330,0	264,0			
300,0	240,0	330,0	264,0			
300,0	240,0	330,0	264,0			
	Осно кВА 300,0 300,0	Основной: кВА кВт 300,0 240,0 300,0 240,0	Основной: Резер кВА кВТ кВА 300,0 240,0 330,0 300,0 240,0 330,0			

Технические данные и характеристики производительности 60 Гц								
Напряжение	Осно	овной:	Резервный:					
	кВА	кВт	кВА	кВт				

Указанное сопротивление относится к основному режиму. * Основано на 30%-ом падении напряжения при коэффициенте мощности 0,6 и при системе возбуждения SHUNT. **С предлагаемым по заказу генератором с постоянным магнитом или шунтовым возбуждением.

Документация Полный комплект руководств по эксплуатации и техобслуживанию и схем электрических соединений. Стандарты генераторной установки Оборудование отвечает требованиям следующих стандартов: BS5000, ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, NEMA MG-1.22. Компания FG Wilson имеет сертификат ISO 9001. Гарантия Гарантия на оборудование, эксплуатирующееся в основном режиме, составляет один год. Гарантия на оборудование, которое эксплуатируется в резервном режиме и длительность работы в год котор ого ограничено 500 часами, составляет два года. Более подробную информацию о действии гарантии можно получить у дилера компании или на сайте: FGWilson.com. Контактная информация дилера:

Продукция компании FG Wilson производится в следующих:

Северная Ирландия • Бразилия • Китай • Индия • США

Общие сведения

FG Wilson (штаб-квартира в Северной Ирландии) ведет рабту через свою Глобальную Дилерскую Сеть. Для обращения в местноеторговое представиельство зайдие на сайт FG Wilson www.FGWilson.com.

FG Wilson являетсяторговой маркой компании Caterpillar (NI) Limited.