

www.FGWilson.com

## P300H-1



Значения мощности

 Напряжение, Частота
 Основной
 Резервный

 400V, 50 Hz
 275,0 квА / 220,0 квт
 300,0 квА / 240,0 квт

 480V, 60 Hz
 312,5 квА / 250,0 квт
 343,8 квА / 275,0 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

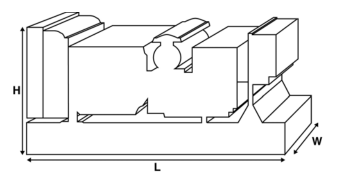
Непрерывная выработка электроэнергии (при переменной нагрузке) вместо ее приобретения. Количество часов эксплуатации в год не ограничено. Эта модель может работать с 10-процентной перегрузкой в течение 1 часа через каждые 12 часов.

#### 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 и технические характеристики			
Марка и модель двигател	<b>пя:</b>	Perkins® 1606A	-E93TAG4
Изготовитель генератора FG Wilson:	а для	eroy Somer	
Модель генератора:	l	L5014J	
Панель управления:	F	PowerWizard 1.	1+
Опорная рама:	У	силенная сталь	<b>)</b>
Тип размыкателя цепи:	3-полюсн	ый ручной пре	рыватель цепи
Частота:		50 Гц	60 Гц
Частота вращения коленча вала: об/мин	того	1500	1800
Емкость топливного бака: л (галлон США)	ака: 617 (163,0)		163,0)
Расход топлива: л/ч			
(галлон США/час) (при 100-процентной нагрузке)	- Основной	55,5 (14,7)	68,1 (18,0)
	- Резервный	60,1 (15,9)	74,1 (19,6)

#### 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

Длина, мм (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)	2452 (5406)	2483 (5474)

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	1800
Полная мощность двигателя: кВт (л.с.)		
- Основной	249,0 (334,0)	287,0 (385,0)
- Резервный	271,0 (363,0)	314,0 (421,0)
Среднее эффективное тормозное		
давление: кПа (фунт/кв. дюйм) - Основной	2130,0 (308,9)	2046,0 (296,7)
- Резервный	2318,0 (336,2)	2238,0 (324,6)

### 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	60,1 (15,9)	55,5 (14,7)	43,3 (11,4)	31,2 (8,2)
60 Гц	74,1 (19,6)	68,1 (18,0)	53,3 (14,1)	38,9 (10,3)

Резервный	100%	75%	50%
	Нагрузкака	Нагрузкака	Нагрузкака
50 Гц	60,1 (15,9)	46,6 (12,3)	33,4 (8,8)
60 Гц	74,1 (19,6)	57,7 (15,2)	41,7 (11,0)

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

Воздушные системы	50 Гц	60 Гц
Тип воздушного фильтра:	бумажн	ая деталь
Поток воздуха горения: м³/мин (куб. фт/мин) - Основной	17,9 (632)	22,0 (778)
- Резервный	18,3 (648)	23,4 (826)
Макс. ограничение забора воздуха горения: кПа (д.вод.ст.)	4,0 (16,1)	4,0 (16,1)

Система охлаждения	50 Гц	60 Гц	
Емкость системы охлаждения: л (галлоны США)	30,9 (8,2)	30,9 (8,2)	
Тип насоса системы охлаждения:	Центро	бежный	
Передача тепла охлаждающей жидко кВт (британская тепловая единица/мин)	сти и маслу:		
кы (оританская тепловая единица/мин) - Основной	116,0 (6597)	137,0 (7791)	
- Резервный	123,0 (6995)	145,0 (8246)	
Передача тепла в моторный отсек: передача тепла от двигателя			
и генератора, кВт (британская тепловая единица, - Основной		39,6 (2252)	
- Резервный	30,5 (1735)	43,1 (2451)	
Нагрузка на вентилятор системы охлаждения: кВт (л.с.)	10,0 (13,4)	15,0 (20,1)	
Охлаждающий поток воздуха, проход через радиатор: м³/мин (куб. фут/мин)	<b>цящий</b> 609,0 (21507)	679,0 (23979)	
Внешнее ограничение охлаждающего потока воздуха: Па (в H <sub>2</sub> O)	125 (0,5)	125 (0,5)	
Рассчитан для работы при температуре окружающего воздуха до 50°C (122°F). Значения номинальной мощности при определенных условиях можно уточнить у дилера FG Wilson в Вашей стране			

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)	10,0 (3,0)
Поток выхлопных газов: м³/мин (куб. фт/мин)	00 1 (1070)	50 ( (1700)
- Основной - Резервный	39,1 (1379) 43,0 (1517)	50,6 (1789) 52,9 (1868)
Температура выхлопных газов: °C (°F)		
- Основной	396 (745)	354 (669)
- Резервный	436 (817)	389 (732)

Характеристики генератора	
Изготовитель генератора для FG Wilson:	Leroy Somer
Модель:	LL5014J
Количество подшипников:	1
Класс изоляции:	н
Код шага обмотки:	2/3 - 6
Провода:	12
Класс герметичности:	IP23
Система возбуждения:	ШУНТИРОВАНИЕ
Автоматическая регулировка напряжения:	R250

Рабочие характеристики генератора		
Превышение частоты вращения: об/мы	ин 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%	
Радиопомехи:	Подавление помех соответствует стандарту EC EN61000-6	
Теплоотдача: КВт (британская тепловая единица/мин)		
- 50 Гц	18,5 (1052)	
- 60 Гц	20,1 (1143)	

Эксплуатационные характеристики генератора:	50 Гц				60 Гц		
Показатель	415/240V	400/230V	380/220V	480/277V 240/139V	380/220V	440/254V 220/127V	
Пусковая мощность* кВА	623	585	536	682	458	590	
Нагрузочная способность** %	300	300	300	300	300	300	
Сопротивление: на узел							
Xd	2,691	2,896	3,209	2,743	4,201	3,264	
X'd	0,123	0,133	0,147	0,125	0,192	0,149	
X"d	0,073	0,079	0,088	0,075	0,115	0,089	

Технические данные и характеристики производительности 50 Гц								
Напряжение	Осно	вной:	Резервный:					
	кВА	кВт	кВА	кВт				
415/240V	275,0	220,0	300,0	240,0				
400/230V	275,0	220,0	300,0	240,0				
380/220V	275,0	220,0	300,0	240,0				

Технические данные и характеристики производительности 60 Гц								
Напряжение	Осно	вной:	Резервный:					
	кВА	кВт	кВА	кВт				
480/277V	312,5	250,0	343,8	275,0				
220/127V	312,5	250,0	343,8	275,0				
380/220V	300,0	240,0	330,0	264,0				
440/254V	312,5	250,0	343,8	275,0				
240/139V	312,5	250,0	343,8	275,0				

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 своюГлобальную Дилерскую Сеть. Для обращения в местноеторговое представительство зайдите на сайт FG Wilson www.FGWilson.com.

FG Wilson являетсяторговой маркой компании Caterpillar (NI) Limited.