



www.FGWilson.com

P2500-1/P2500-1E



Изображение приведено исключительно для визуального представления.

Значения мощности

Напряжение, частота	Основной	Резервный
400V, 50 Hz	2250,0 кВА / 1800,0 кВт	2500,0 кВА / 2000,0 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

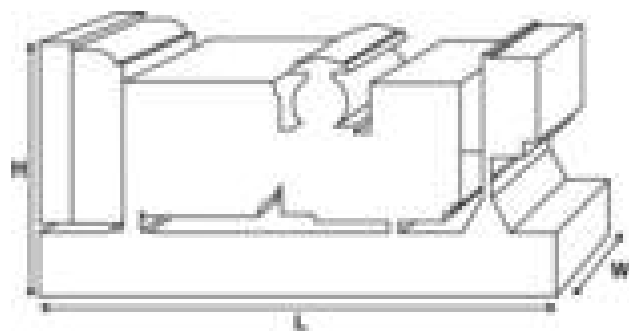
Непрерывная выработка электроэнергии (при переменной нагрузке) вместо ее приобретения. Количество часов эксплуатации в год не ограничено. Эта модель может работать с 10-процентной перегрузкой в течение 1 часа через каждые 12 часов.

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 А2.



Паспортные данные и технические характеристики

Марка и модель двигателя:	Perkins® 4016-61TRG3	
Изготовитель генератора для FG Wilson:	Leroy Somer	
Модель генератора:	LL9324P	
Панель управления:	PowerWizard 1.1+	
Опорная рама:	Усиленная сталь	
Тип размыкателя цепи:	3-полюсный автоматический воздушный прерыватель цепи	
Частота:	50 Гц	60 Гц
Частота вращения коленчатого вала: об/мин	1500	-
Емкость топливного бака: л (галлон США)	-	

Расход топлива: л/ч

(галлон США/час) при 100-процентной нагрузке	- Основной	470,6 (124,3)	-
	- Резервный	528,4 (139,6)	-

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 эксплуатационными жидкостями, кг (фунт)
6038 (237,7)	2180 (85,8)	2900 (114,2)	12980 (28616)	13380 (29498)

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:	16 / 60Deg Vee
Цикл:	4-тактный
Диаметр цилиндра / ход поршня: мм (дюйм)	160,0 (6,3)
Система впуска:	Водовоздушное охлаждение наддувочного воздуха
Система охлаждения:	Вода
Тип управления:	Электронный
Класс управления:	ISO 8528
Степень сжатия:	13.0:1
Рабочий объем: л (куб. дюйм)	61,1 (3730,0)
Момент инерции: кг/м ² (фунт/дюйм ²)	20,72 (70803)
Электрооборудование двигателя:	
Напряжение / заземление	24/Отрицательный
Зарядное устройство для аккумулятора, А	55
Масса: кг (фунт)	- Сухая масса 5570 (12280)
	- Масса с эксплуатационными жидкостями 5847 (12890)

Технические характеристики	50 Гц	60 Гц
Частота вращения коленчатого вала: об/мин	1500	-
Полная мощность двигателя: кВт (л.с.)		
- Основной	1975,0 (2648,5)	-
- Резервный	2183,0 (2927,4)	-
Среднее эффективное тормозное давление: кПа (фунт/кв. дюйм)		
- Основной	2584,8 (374,9)	-
- Резервный	2857,2 (414,4)	-

Топливная система

Тип топливного фильтра:	Со сменным элементом				
Рекомендуемый вид топлива:	Class A2 Diesel ймй BSEN590				
Расход топлива, л/ч (галлонов США/час)					
	Основной	110%	100%	75%	50%
		Цагсфила	Цагсфила	Цагсфила	Цагсфила
50 Гц	528,4 (139,6)	470,6 (124,3)	350,8 (92,7)	244,5 (64,6)	
60 Гц	-	-	-	-	
Резервный					
		100%	75%	50%	
		Цагсфила	Цагсфила	Цагсфила	
50 Гц		528,4 (139,6)	389,2 (102,8)	266,9 (70,5)	
60 Гц		-	-	-	

(рсь йтрпмпипваойейийжмэопггупрмйват фежмэопкрмпуоптуэя 0,85, тппувжутувфяьжгптуэоасуф B52869, лматт А2)

Воздушные системы	50 Гц	60 Гц
Тип воздушного фильтра:	Со сменным элементом	
Поток воздуха горения: м ³ /мин (куб. фт/мин)		
- Основной	160,0 (5650)	-
- Резервный	175,0 (6180)	-
Макс. ограничение забора воздуха горения: кПа (д.вод.ст.)	3,7 (14,9)	-

Система охлаждения	50 Гц	60 Гц
Емкость системы охлаждения: л (галлоны США)	400,0 (105,7)	-
Тип насоса системы охлаждения: Центробежный		
Передача тепла охлаждающей жидкости и маслу: кВт (британская тепловая единица/мин)		
- Основной	757,0 (43050)	-
- Резервный	830,0 (47201)	-
Передача тепла в моторный отсек: передача тепла от двигателя и генератора, кВт (британская тепловая единица/мин)		
- Основной	206,1 (11721)	-
- Резервный	236,0 (13421)	-
Нагрузка на вентилятор системы охлаждения: кВт (л.с.)	77,0 (103,3)	-
Охлаждающий поток воздуха, проходящий через радиатор: м ³ /мин (куб. фут/мин)		
	2184,0 (77127)	-
Внешнее ограничение охлаждающего потока воздуха: Па (в Н ₂ О)	250 (1,0)	-

Ваттшйуаоемё сабпуть рсь ужнржсауфсжлпсфзаяьжп влпиефцаеп 50°C (122°F).
 Жоашжойёопнйоамэопк нпьюоптуй рсь прсжежмжооьфгтмпвйёцпзоп
 фупшойуэф еймжса FG Wilson в Ъащжктусаож

Система смазки	
Тип масляного фильтра:	С загонкой примеси, полнопоточный
Емкость системы смазки: л (галлон США)	238,0 (62,9)
Поддон картера: л (галлон США)	213,0 (56,3)
Тип масла:	API CG 15W-40 CH4
Охлаждение масла:	Вода

Выхлопная система	50 Гц	60 Гц
Макс. допустимое противодавление: кПа (в Нг)	4,0 (1,2)	-
Поток выхлопных газов: м ³ /мин (куб. фт/мин)		
- Основной	477,0 (16845)	-
- Резервный	525,0 (18540)	-
Температура выхлопных газов: °C (°F)		
- Основной	475 (887)	-
- Резервный	560 (1040)	-

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

На все оборудование, предназначенное для работы в основном режиме, распространяется гарантия производителя сроком в один год с неограниченным количеством часов работы или сроком в два года с ограничением до 6000 часов работы. Гарантия на оборудование, которое эксплуатируется в резервном режиме и длительность работы которого ограничено 500 часами в год, составляет три года.

Контактная информация дилера:



105094, г. Москва, ул.Гольяновская, д.3А, корп.3, пом. VI, ком.1

E-mail: info@teh-snabgenie.ru 5149158@mail.ru

WEB: www.teh-snabgenie.ru www.t-sn.ru

Т./ф. +7 (495) 514-91-58

Продукция компании FG Wilson производится в следующих:

Северная Ирландия • Бразилия • Китай • Индия • США

FG Wilson (штаб-квартира в Северной Ирландии) ведет работу через свою Глобальную Дилерскую Сеть.

Для обращения в местное торговое представительство зайдите на сайт FG Wilson www.FGWilson.com.

FG Wilson является торговой маркой компании Caterpillar (NI) Limited.

В связи с постоянным улучшением параметров своей продукции компания оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики без предварительного оповещения.