



www.FGWilson.com

# P1350P1/P1500E1

## Значения мощности

Напряжение, частота	Основной	Резервный
400V, 50 Hz	1350,0 кВА / 1080,0 кВт	1500,0 кВА / 1200,0 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

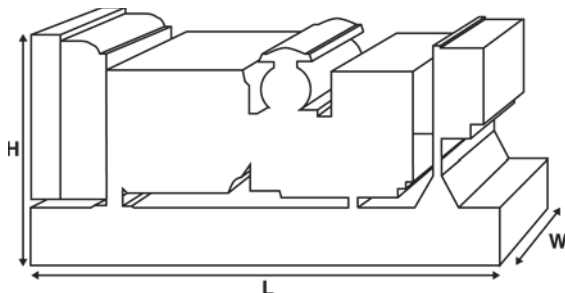
Непрерывная выработка электроэнергии (при переменной нагрузке) вместо ее приобретения. Количество часов эксплуатации в год не ограничено. Эта модель может работать с 10-процентной перегрузкой в течение 1 часа через каждые 12 часов.

### Резервный режим

Непрерывная выработка электроэнергии (при переменной нагрузке) в случае неисправности основного источника. В данном режиме работы перегрузка недопустима. Генератор данной модели рассчитан на пиковую непрерывную мощность (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 двигателя:	Perkins® 4012-46TWG3A	
Изготовитель генератора для FG Wilson:	Leroy Somer	
Модель генератора:	LL8224L	
Панель управления:	PowerWizard 1.1+	
Опорная рама:	Усиленная сталь	
Тип размыкателя цепи:	3-полюсный ручной прерыватель цепи - Опция	
Частота:	50 Гц	60 Гц
Частота вращения коленчатого вала: об/мин	1500	-
Емкость топливного бака: л (галлон США)	-	
<b>Расход топлива: л/ч</b> (галлон США/час) (при 100-процентной нагрузке)	- Основной	279,2 (73,8)
	- Резервный	313,4 (82,8)

## 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](http://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)
4888 (192,4)	1895 (74,6)	2450 (96,5)	9246 (20384)	9447 (20827)

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:	12 / Vee
Цикл:	4-тактный
Диаметр цилиндра / ход поршня: мм (дюйм)	160,0 (6,3) / 190,0 (7,5)
Система впуска:	С турбонаддувом
Система охлаждения:	Вода
Тип управления:	Электронный
Класс управления:	ISO 8528 G2
Степень сжатия:	13,0:1
Рабочий объем: л (куб. дюйм)	45,8 (2797,5)
Момент инерции: кг/м <sup>2</sup> (фунт/дюйм <sup>2</sup> )	19,30 (65951)
<b>Электрооборудование двигателя:</b>	
Напряжение / заземление	24/Отрицательный
Зарядное устройство для аккумулятора, А	40
Масса: кг (фунт) - Сухая масса	4440 (9788)
- Масса с эксплуатационными жидкостями	4604 (10150)

Технические характеристики	50 Гц	60 Гц
Частота вращения коленчатого вала: об/мин	1500	-
<b>Полная мощность двигателя: кВт (л.с.)</b>		
- Основной	1200,0 (1609,0)	-
- Резервный	1314,0 (1762,0)	-
<b>Среднее эффективное тормозное давление: кПа (фунт/кв. дюйм)</b>		
- Основной	2094,0 (303,7)	-
- Резервный	2293,0 (332,6)	-

Топливная система				
Тип топливного фильтра:	Со сменным элементом			
Рекомендуемый вид топлива:	Дизельное топливо класса A2 или BSEN590			
Расход топлива, л/ч (галлонов США/час)				
Основной	110%	100%	75%	50%
	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	313,4 (82,8)	279,2 (73,8)	210,2 (55,5)	152,3 (40,2)
60 Гц	-	-	-	-
Резервный				
	100%	75%	50%	
	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	
50 Гц	313,4 (82,8)	232,0 (61,3)	164,2 (43,4)	
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:	Со сменным элементом	
<b>Поток воздуха горения:</b> м <sup>3</sup> /мин (куб. фут/мин)		
- Основной	108,0 (3814)	-
- Резервный	114,0 (4026)	-
Макс. ограничение забора воздуха горения: кПа (д.вод.ст.)	4,0 (16,1)	-

Система охлаждения	50 Гц	60 Гц
Емкость системы охлаждения: л (галлоны США)	196,0 (51,8)	-
<b>Тип насоса системы охлаждения:</b> Центробежный		
<b>Передача тепла охлаждающей жидкости и маслу:</b> кВт (британская тепловая единица/мин)		
- Основной	395,0 (22463)	-
- Резервный	441,0 (25079)	-
<b>Передача тепла в моторный отсек: передача тепла от двигателя и генератора, кВт (британская тепловая единица/мин)</b>		
- Основной	140,7 (8001)	-
- Резервный	158,8 (9031)	-
Нагрузка на вентилятор системы охлаждения: кВт (л.с.)	51,0 (68,4)	-
<b>Охлаждающий поток воздуха, проходящий через радиатор: м<sup>3</sup>/мин (куб. фут/мин)</b>		
	1620,0 (57210)	-
Внешнее ограничение охлаждающего потока воздуха: па (в Н <sub>2</sub> О)	250 (1,0)	-

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)	177,0 (46,8)
Поддон картера: л (галлон США)	157,5 (41,6)
Тип масла:	API CH4 15W-40
Охлаждение масла:	Вода

Выхлопная система	50 Гц	60 Гц
Макс. допустимое противодавление: кПа (в Нг)	5,0 (1,5)	-
<b>Поток выхлопных газов:</b> м <sup>3</sup> /мин (куб. фут/мин)		
- Основной	240,0 (8476)	-
- Резервный	240,0 (8476)	-
<b>Температура выхлопных газов: °C (°F)</b>		
- Основной	474 (885)	-
- Резервный	474 (885)	-



## Общие сведения

### 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:

### 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](http://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.

P1350P1 / P1500E1/4PP/0514/RU