



www.FGWilson.com

# P33-4



Изображение приведено исключительно для визуального представления.

## Значения мощности

Режим работы генераторной установки	Основной	Резервный
<b>380-415V,50Hz</b>	30,0 кВА / 24,0 кВт	33,0 кВА / 26,4 кВт
	- / -	- / -

Значения при коэффициенте мощности 0,8

### Основной режим

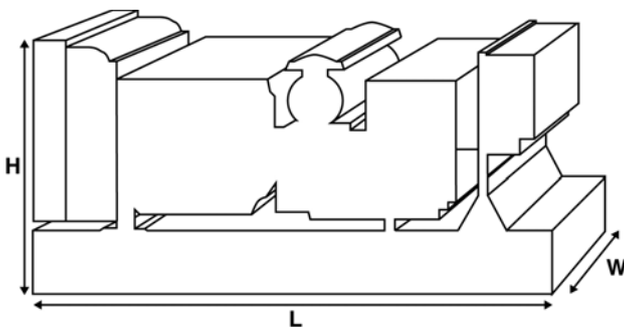
Непрерывная выработка электроэнергии (при переменной нагрузке) вместо ее приобретения. Количество часов эксплуатации в год не ограничено. Эта модель может работать с 10-процентной перегрузкой в течение 1 часа через каждые 12 часов.

### 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.



## Паспортные данные и технические характеристики

<b>Марка и модель двигателя:</b>	Perkins 1103D-33G3	
<b>Изготовитель генератора для FG Wilson:</b>	Leroy Somer	
Модель генератора:	LL1514F	
Панель управления:	DCP-10	
Опорная рама:	Усиленная сталь	
Тип размыкателя цепи:	3-полюсный ручной прерыватель цепи	
Частота:	50 Гц	60 Гц
Частота вращения коленчатого вала: об/мин	1500	-
Емкость топливного бака: л (галлон США)	161 (42,5)	
<b>Расход топлива: л/ч (галлон США/час) (при 100-процентной нагрузке)</b>	- Основной	7,4 (2,0)
	- Резервный	8,1 (2,1)

## 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](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)
1540 (60,6)	970 (38,2)	1361 (53,6)	830 (1830)	843 (1858)
Сухая масса = с маслом				
Масса с эксплуатационными жидкостями = с маслом и охлаждающей жидкостью				

Для связи с центром продаж в вашем регионе посетите веб-сайт компании FG Wilson [www.FGWilson.com](http://www.FGWilson.com)

Технические характеристики двигателя	
Число / расположение цилиндров:	3 / Рядный
Цикл:	4-тактный
Диаметр цилиндра / ход поршня: мм (дюйм)	105,0 (4,1)
Система впуска:	Атмосферный
Система охлаждения:	Вода
Тип управления:	Механический
Класс управления:	ISO 8528 G2
Степень сжатия:	19.25:1
Рабочий объем: л (куб. дюйм)	3,3 (201,4)
Момент инерции: кг/м <sup>2</sup> (фунт/дюйм <sup>2</sup> )	1,14 (3896)
Электрооборудование двигателя:	
Напряжение / заземление	12/Отрицательный
Зарядное устройство для аккумулятора, А	65
Масса: кг (фунт)	- Сухая масса 329 (725)
	- Масса с эксплуатационными жидкостями 343 (756)

Технические характеристики	50 Гц	60 Гц
Частота вращения коленчатого вала: об/мин	1500	-
Полная мощность двигателя: кВт (л.с.)		
- Основной	29,7 (40,0)	-
- Резервный	33,0 (44,0)	-
Среднее эффективное тормозное давление: кПа (фунт/кв. дюйм)		
- Основной	721,0 (104,5)	-
- Резервный	800,0 (116,1)	-

## Топливная система

Тип топливного фильтра: Со сменным элементом  
 Рекомендуемый вид топлива: Дизельное топливо класса А2  
 Расход топлива, л/ч (галлонов США/час)

Основной	110%	100%	75%	50%
Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	8,1 (2,1)	7,4 (2,0)	5,7 (1,5)	4,0 (1,1)
60 Гц	-	-	-	-

Резервный	100%	75%	50%
Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	8,1 (2,1)	6,2 (1,6)	4,4 (1,2)
60 Гц	-	-	-

(при использовании дизельного топлива с удельной плотностью 0,85, соответствующего стандарту BS2869, класс А2)

Воздушные системы	50 Гц	60 Гц
Тип воздушного фильтра:	Со сменным элементом	
Поток воздуха горения: м <sup>3</sup> /мин (куб. фт/мин)		
- Основной	2,1 (75)	-
- Резервный	2,2 (76)	-
Макс. ограничение забора воздуха горения: кПа (д.вод.ст.)	6,6 (26,5)	-

Система охлаждения	50 Гц	60 Гц
Емкость системы охлаждения: л (галлоны США)	10,2 (2,7)	-
Тип насоса системы охлаждения: Центробежный		
Передача тепла охлаждающей жидкости и маслу: кВт (британская тепловая единица/мин)		
- Основной	21,3 (1211)	-
- Резервный	23,9 (1359)	-
Передача тепла в моторный отсек: передача тепла от двигателя и генератора, кВт (британская тепловая единица/мин)		
- Основной	7,8 (444)	-
- Резервный	8,8 (500)	-
Нагрузка на вентилятор системы охлаждения: кВт (л.с.)	0,3 (0,4)	-
Охлаждающий поток воздуха, проходящий через радиатор: м <sup>3</sup> /мин (куб. фт/мин)	58,2 (2055)	-
Внешнее ограничение охлаждающего потока воздуха: Па (в Н <sub>2</sub> О)	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)	8,3 (2,2)
Поддон картера: л (галлон США)	7,8 (2,1)
Тип масла:	API CG4 / CH4 15W-40
Охлаждение масла:	Вода

Выхлопная система	50 Гц	60 Гц
Тип глушителя:	Промышленный	
Модель и количество глушителей:	SD50 (1)	
Перепад давления в системе глушителя: кПа (д.рт.ст.)	0,14 (0,041)	-
Уровень снижения шума глушителя: дБ	20	-
Макс. допустимое противодавление: кПа (в Нг)	15,0 (4,4)	-
Поток выхлопных газов: м <sup>3</sup> /мин (куб. фт/мин)		
- Основной	5,3 (185)	-
- Резервный	5,5 (194)	-
Температура выхлопных газов: °C (°F)		
- Основной	515 (959)	-
- Резервный	570 (1058)	-



### 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.

Соответствие стандарту токсичности Евро-3.

### Гарантия

Гарантия на оборудование, эксплуатирующееся в основном режиме, составляет один год. Гарантия на оборудование, которое эксплуатируется в резервном режиме и длительность работы в год которого ограничено 500 часами, составляет два года. Более подробную информацию о действии гарантии можно получить у дилера компании или на сайте: [FGWilson.com](http://FGWilson.com).

### 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