

www.FGWilson.com

### P13.5-6



#### 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

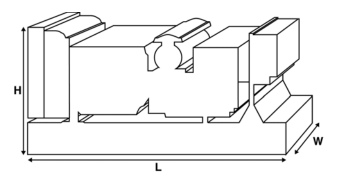
Непрерывная выработка электроэнергии (при переменной нагрузке) вместо ее приобретения. Количество часов эксплуатации в год не ограничено. Эта модель может работать с 10-процентной перегрузкой в течение 1 часа через каждые 12 часов.

#### 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 техниче	кие характ	геристики
Марка и модель двигателя	ı: F	Perkins® 403D	)-15G
Изготовитель генератора FG Wilson:	для L	eroy Somer	
Модель генератора:	L	L1114D	
Панель управления:	C	OCP-10	
Опорная рама:	у	силенная стал	ь
Тип размыкателя цепи:	3-полюс	ный ручной пр	ерыватель цепи
Частота:		50 Гц	60 Гц
Частота вращения коленчато вала: об/мин	ого	1500	1800
Емкость топливного бака: л (галлон США)		62 (	16,4)
Расход топлива: л/ч (галлон США/час) (при 100-процентной нагрузке)	- Основной Резервный	3,7 (1,0) 4,0 (1,1)	4,3 (1,1) 4,9 (1,3)

#### 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

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

Длин мм (дюй				экс яя масса, ацис - <sup>(фунт)</sup> жидк	асса с плуат- онными состями, <sub>(фунт)</sub>
1400 (5	55,1) 620	) (24,4) 1054	4 (41,5) 37	1 (818) 377	7 (831)

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:	3 / Рядный	
Цикл:	4-тактный	
Диаметр цилиндра / ход поршня: мм (дюйм)	84,0 (3,3)/90,0 (3,5)	
Система впуска:	Атмосферный	
Система охлаждения:	Вода	
Тип управления:	Механический	
Класс управления:	ISO 8528	
Степень сжатия:	22,5:1	
Рабочий объем: л (куб. дюйм)	1,5 (91,3)	
Момент инерции: кг/м² (фунт/дюйм²)	2,17 (7415)	
Электрооборудование двигателя:		
Напряжение / заземление	12/Отрицательный	
Зарядное устройство для аккумулятора, А	65	
Масса: кг (фунт) - Сухая масса	197 (434)	
- Масса с эксплуатационными жидкостями	202 (445)	

Технические характеристики	50 Гц	60 Гц
технические характеристики	50.4	00.4
Частота вращения коленчатого вала: об/мин	1500	1800
Полная мощность двигателя: квт (л.с.)		
- Основной	12,2 (16,0)	14,7 (20,0)
- Резервный	13,5 (18,0)	16,2 (22,0)
Среднее эффективное тормозное		
давление: кПа (фунт/кв. дюйм) - Основной	652,0 (94,6)	655,0 (95,0)
- Резервный	722,0 (104,7)	722,0 (104,7)

#### Топливная система

Тип топливного фильтра: Со сменным элементом

Рекомендуемый вид топлива: Class A2 Diesel или BSEN590

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

Основно	<sub>ой</sub> 110% Нагрузкака	100% Нагрузкака	75% Нагрузкака	50% Нагрузкака
50 Гц	4,0 (1,1)	3,7 (1,0)	2,8 (0,7)	2,0 (0,5)
60 Гц	4,9 (1,3)	4,3 (1,1)	3,2 (0,8)	2,4 (0,6)

Резервный	100%	75%	50%
	Нагрузкака	Нагрузкака	Нагрузкака
50 Гц	4,0 (1,1)	3,0 (0,8)	2,1 (0,6)
60 Гц	4,9 (1,3)	3,5 (0,9)	2,5 (0,7)

(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	и элементом
Поток воздуха горения: м³/мин (куб. фт/мин) - Основной	1,1 (38)	1,2 (43)
- Резервный	1,1 (38)	1,2 (43)
Макс. ограничение забора воздуха горения: кпа (д.вод.ст.)	6,4 (25,7)	6,4 (25,7)

Система охлаждения	50 Гц	60 Гц
Емкость системы охлаждения: л (галлоны США)	6,0 (1,6)	6,0 (1,6)
Тип насоса системы охлаждения:	Центро	бежный
Передача тепла охлаждающей жидкос кВт (британская тепловая единица/мин)	ти и маслу:	
- Основной	11,6 (660)	13,6 (773)
- Резервный	12,9 (734)	15,2 (864)
Передача тепла в моторный отсек: передача тепла от двигателя и генератора, кВт (британская тепловая единица/мин)		
- Основной	5,4 (307)	6,3 (358)
- Резервный	6,0 (341)	7,1 (404)
Нагрузка на вентилятор системы охлаждения: кВт (л.с.)	0,2 (0,2)	0,3 (0,4)
Охлаждающий поток воздуха, проход через радиатор: м³/мин (куб. фут/мин)	ящий 28,8 (1017)	37,2 (1314)
Внешнее ограничение охлаждающего потока воздуха: па (в н <sub>2</sub> о)	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)	6,0 (1,6)
Поддон картера: л (галлон США)	4,5 (1,2)
Тип масла:	API CH4 15W-40
Охлаждение масла:	N/A

Выхлопная система	50 Гц	60 Гц
Тип глушителя:	Промышленный	
Модель и количество глушителей:	IND (1)	
Перепад давления в системе глушителя: кПа (д.рт.ст.)	0,56 (0,165)	0,80 (0,236)
Уровень снижения шума глушителя: <sub>дБ</sub>	30	18,6
Макс. допустимое противодавление: кПа (в Hg)	10,2 (3,0)	10,2 (3,0)
Поток выхлопных газов: м³/мин (куб. фт/мин)		
- Основной	2,7 (95)	3,1 (111)
- Резервный	2,9 (102)	3,4 (119)
Температура выхлопных газов: °C (°F)		
- Основной	445 (833)	455 (851)
- Резервный	490 (914)	505 (941)

Характеристики генератора	
Изготовитель генератора для FG Wilson:	Leroy Somer
Модель:	LL1114D
Количество подшипников:	1
Класс изоляции:	Н
Код шага обмотки:	2/3 - 6
Провода:	12
Класс герметичности:	IP23
Система возбуждения:	ШУНТИРОВАНИЕ
Автоматическая регулировка напряжения:	R220

Рабочие характеристики генератора		
Превышение частоты вращения: об/мі	ин 2250	
Регулировка напряжения: (установившийся режим)	+/- 1,0%	
Форма сигнала NEMA = TIF:	50	
Форма сигнала IEC = THF:	2,0%	
Общее содержание гармоник LL/LN:	4,0%	
Радиопомехи:	Подавление помех соответствует стандарту ЕС EN61000-6	
Теплоотдача: КВт (британская тепловая единица/мин)		
- 50 Гц	2,5 (142)	
- 60 Гц	2,8 (159)	

Эксплуатационные характеристики генератора:	50 Гц			60 Гц	
Показатель	415/240V	400/230V	380/220V	220/127V	
Пусковая мощность* кВА	28	27	25	27	
Нагрузочная способность %	-	-	-	-	
Сопротивление: на узел					
Xd	1,938	2,086	2,311	2,482	
X'd	0,200	0,216	0,239	0,257	
X"d	0,100	0,108	0,119	0,128	

Указанное сопротивление относится к основному режиму. \* Основано на 30%-ом падении напряжения при коэффициенте мощности 0,6.

Технические данные и характеристики производительности 50 Гц								
Напряжение	Осно	вной:	Резервный:					
415/240V	12,5	10,0	13,5	10,8				
400/230V	12,5	10,0	13,5	10,8				
380/220V	12,5	10,0	13,5	10,8				

Технические данные и характеристики производительности 60 Гц								
Напряжение	Осно	вной:	Резервный:					
220/127V	15,0	12,0	16,5	13,2				

# 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 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

Штаб-квартира FG Wilson находится в Северной Ирландии, а дилерская сеть раскинута по всеми миру. Для связи с центром продаж в вашем регионе посетите веб-сайт компании FG Wilson www.FGWilson.com

FG Wilson является торговой маркой компании Caterpillar (NI) Limited

Общие сведения