

www.FGWilson.com

# P7.5-4S



#### Значения при коэффициенте мощности 1,0

Чтобы ознакомиться с показателями мощности и напряжения той или иной генераторной установки, пожалуйста, перейдите к разделу с техническими данными и характеристиками производительности.

#### Основной режим

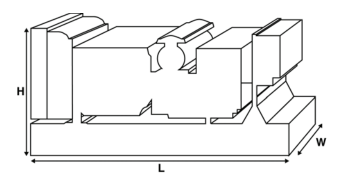
Непрерывная выработка электроэнергии (при переменной нагрузке) вместо ее приобретения. Количество часов эксплуатации в год не ограничено. Эта модель может работать с 10-процентной перегрузкой в течение 1 часа через каждые 12 часов.

#### 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 двигате	ля:	Perkins® 403D	-11G
Изготовитель генератор FG Wilson:	а для	eroy Somer	
Модель генератора:	l	LB1114D	
Панель управления:	[	OCP-10	
Опорная рама:	У	силенная сталь	o
Тип размыкателя цепи:	3-полюсн	ый ручной пре	рыватель цепи
Частота:		50 Гц	60 Гц
Частота вращения коленча вала: об/мин	этого	1500	1800
Емкость топливного бака: л (галлон США)		62 (	16,4)
Расход топлива: л/ч			
(галлон США/час) (при 100-процентной нагрузке)	- Основной	2,5 (0,7)	2,9 (0,8)
	- Резервный	2,8 (0,7)	3,3 (0,9)

#### 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
- 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

Длина, мм (дюймы)	Ширина, мм (дюймы)	Высота, мм (дюймы)	Сухая масса, кг (фунт)	Масса с эксплуат- ационными жидкостями, кг (фунт)
1400 (55,1)	620 (24,4)	996 (39,2)	303 (668)	308 (679)

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)	77,0 (3,0)/81,0 (3,2)	
Система впуска:	Атмосферный	
Система охлаждения:	Вода	
Тип управления:	Механический	
Класс управления:	ISO 8528	
Степень сжатия:	23:1	
Рабочий объем: л (куб. дюйм)	1,1 (69,0)	
Момент инерции: кг/м² (фунт/дюйм²)	1,63 (5570)	
Электрооборудование двигателя:		
Напряжение / заземление	12/Отрицательный	
Зарядное устройство для аккумулятора, А	40	
Масса: кг (фунт) - Сухая масса	129 (284)	
- Масса с эксплуатационными жидкостями	139 (306)	

Технические характеристики	50 Гц	60 Гц
Частота вращения коленчатого вала: o6/мин	1500	1800
Полная мощность двигателя: кВт (л.с.)		
- Основной	8,6 (12,0)	10,7 (14,0)
- Резервный	9,5 (13,0)	11,8 (16,0)
Среднее эффективное тормозное		
давление: кПа (фунт/кв. дюйм) - Основной	610,0 (88,5)	630,0 (91,4)
- Резервный	672,0 (97,4)	695,0 (100,8)

### Топливная система

Тип топливного фильтра: Со сменным элементом

Рекомендуемый вид топлива: Дизельное топливо класса А2

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

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

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

(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	0,7 (25)	0,9 (32)
- Резервный	0,7 (25)	0,9 (32)
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)	5,2 (1,4)	5,2 (1,4)	
Тип насоса системы охлаждения:	Центро	бежный	
Передача тепла охлаждающей жидкос кВт (британская тепловая единица/мин)	ти и маслу:		
- Основной	8,3 (472)	10,0 (569)	
- Резервный	9,5 (540)	12,0 (682)	
Передача тепла в моторный отсек: передача тепла от двигателя и генератора, кВт (британская тепловая единица/мин)			
- Основной	3,2 (182)	4,4 (250)	
- Резервный	4,2 (239)	5,1 (290)	
Нагрузка на вентилятор системы охлаждения: кВт (л.с.)	0,2 (0,3)	0,4 (0,5)	
Охлаждающий поток воздуха, проходя через радиатор: м³/мин (куб. фут/мин)	<b>ящий</b> 24,0 (848)	32,7 (1155)	
Внешнее ограничение охлаждающего потока воздуха: па (в н₂о)	125 (0,5)	125 (0,5)	

Система смазки	
Тип масляного фильтра:	С загонкой примеси, полнопоточный
Емкость системы смазки: л (галлон США)	4,9 (1,3)
Поддон картера: л (галлон США)	4,4 (1,2)
Тип масла:	API CH4 15W-40
Охлаждение масла:	N/A

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

Выхлопная система	50 Гц	60 Гц
Тип глушителя:		Промышленный
Модель и количество глушителей:	263-0765 (1)	
Перепад давления в системе глушителя: кПа (д.рт.ст.)	0,44 (0,130)	0,80 (0,236)
Уровень снижения шума глушителя: дБ	28	14,6
Макс. допустимое противодавление: кПа (в Hg)	10,2 (3,0)	10,2 (3,0)
Поток выхлопных газов: м³/мин (куб. фт/мин)		
- Основной	1,7 (59)	2,2 (78)
- Резервный	1,8 (64)	2,4 (85)
Температура выхлопных газов: °C (°F)		
- Основной	368 (694)	437 (819)
- Резервный	420 (788)	515 (959)

Изготовитель генератора для FG Wilson:         Leroy Somer           Модель:         LLB1114D           Количество подшипников:         1           Класс изоляции:         H           Код шага обмотки:         2/3 - М           Провода:         4           Класс герметичности:         IP23           Система возбуждения:         ШУНТИРОВАНИЕ	Характеристики генератора	
Количество подшипников: 1  Класс изоляции: Н  Код шага обмотки: 2/3 - М  Провода: 4  Класс герметичности: IP23  Система возбуждения: ШУНТИРОВАНИЕ	Изготовитель генератора для FG Wilson:	Leroy Somer
Класс изоляции:         Н           Код шага обмотки:         2/3 - М           Провода:         4           Класс герметичности:         IP23           Система возбуждения:         ШУНТИРОВАНИЕ	Модель:	LLB1114D
Код шага обмотки:       2/3 - М         Провода:       4         Класс герметичности:       IP23         Система возбуждения:       ШУНТИРОВАНИЕ	Количество подшипников:	1
Провода:       4         Класс герметичности:       IP23         Система возбуждения:       ШУНТИРОВАНИЕ	Класс изоляции:	Н
Класс герметичности:       IP23         Система возбуждения:       ШУНТИРОВАНИЕ	Код шага обмотки:	2/3 - M
Система возбуждения: ШУНТИРОВАНИЕ	Провода:	4
	Класс герметичности:	IP23
Δρτοματιμός κασ ποργημήσουνα	Система возбуждения:	ШУНТИРОВАНИЕ
напряжения: R220	Автоматическая регулировка напряжения:	R220

Рабочие характеристики генератора		
Превышение частоты вращения: об/мы	ин 2250	
Регулировка напряжения: (установившийся режим)	+/- 2.0%	
Форма сигнала NEMA = TIF:	100	
Форма сигнала IEC = THF:	3.0%	
Общее содержание гармоник LL/LN:	5.0%	
Радиопомехи:	Подавление помех соответствует стандарту EC EN61000-6	
Теплоотдача: квт (британская тепловая единица/мин)		
- 50 Гц	1,7 (97)	
- 60 Гц	2,0 (114)	

Эксплуатационные характеристики генератора:	50 Гц			60 Гц
Показатель	240V	230V	220V	
				220V/110V 240V/120V
Пусковая мощность* кВА	18	17	16	14 16
Нагрузочная способность %	-	-	-	-
Сопротивление: на узел				
Xd	1,150	1,250	1,360	1,920 1,620
X'd	0,210	0,230	0,250	0,360 0,300
X"d	0,106	0,116	0,126	0,179 0,150

Технические данные и характеристики производительности 50 Гц								
Напряжение	Осно	вной:	Резервный:					
240V	6,8	6,8	7,5	7,5				
230V	6,8	6,8	7,5	7,5				
220V	6,8	6,8	7,5	7,5				

Технические данные и характеристики производительности 60 Гц								
Напряжение	Осно	вной:	Резервный:					
220V/110V	8,0	8,0	8,8	8,8				
240V/120V	8,0	8,0	8,8	8,8				

Указанное сопротивление относится к основному режиму. \* Основано на 30%-ом падении напряжения при коэффициенте мощности 0,9.

# 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

Общие сведения

FG Wilson (штаб-квартира в Северной Ирландии) ведет рабту через свою Глобальную Дилерскую Сеть. Для обращения в местноеторговое представиельство зайдие на сайт FG Wilson www.FGWilson.com.

FG Wilson являетсяторговой маркой компании Caterpillar (NI) Limited.