



www.FGWilson.com

P500-1

Значения мощности

Напряжение, Частота	Основной	Резервный
400V, 50 Hz	455,0 кВА / 364,0 кВт	500,0 кВА / 400,0 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

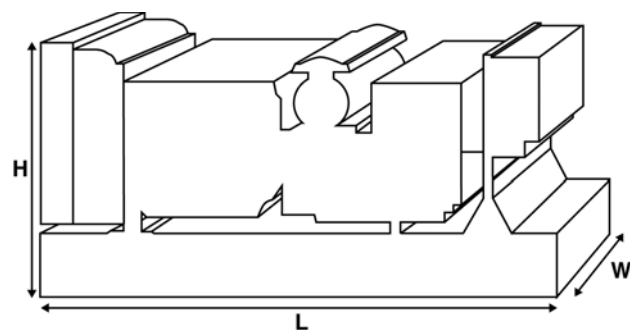
Непрерывная выработка электроэнергии (при переменной нагрузке) вместо ее приобретения. Количество часов эксплуатации в год не ограничено. Эта модель может работать с 10-процентной перегрузкой в течение 1 часа через каждые 12 часов.

Резервный режим

Непрерывная выработка электроэнергии (при переменной нагрузке) в случае неисправности основного источника. 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 двигателя:	Perkins® 2506A-E15TAG1		
Изготовитель генератора для FG Wilson:	Leroy Somer		
Модель генератора:	LL6114D	50 Гц	60 Гц
Панель управления:	PowerWizard 1.1+		
Опорная рама:	Усиленная сталь		
Тип размыкателя цепи:	3-полюсный автоматический прерыватель цепи в литом корпусе		
Частота:		50 Гц	60 Гц
Частота вращения коленчатого вала: об/мин	1500		-
Емкость топливного бака: (галлон США)	888 (234,6)		
Расход топлива: л/ч			
(галлон США/час) (при 100-процентной нагрузке)	- Основной	94,0 (24,8)	-
	- Резервный	103,1 (27,2)	-

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 дистрибутора 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)
3800 (149,6)	1131 (44,5)	2215 (87,2)	3676 (8104)	3734 (8232)

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:	6 / Рядный
Цикл:	4-тактный
Диаметр цилиндра / ход поршня: мм (дюйм)	137,0 (5,4)/171,0 (6,7)
Система впуска:	с турбонаддувом и интеркулером
Система охлаждения:	Вода
Тип управления:	Электронный
Класс управления:	ISO 8528 G2
Степень сжатия:	16,0:1
Рабочий объем: л (куб. дюйм)	15,2 (927,6)
Момент инерции: кг/м ² (фунт/дюйм ²)	4,29 (14660)
Электрооборудование двигателя:	
Напряжение / заземление	24/Отрицательный
Зарядное устройство для аккумулятора, А	70
Масса: кг (фунт)	
- Сухая масса	1633 (3600)
- Масса с эксплуатационными жидкостями	1714 (3779)

Воздушные системы

		50 Гц	60 Гц
Тип воздушного фильтра:	Воздушные фильтры некассетного типа		
Поток воздуха горения: м ³ /мин (куб. фт/мин)			
- Основной	25,8 (911)	-	
- Резервный	30,5 (1077)	-	
Макс. ограничение забора воздуха горения: кПа (д.вод.ст.)	6,2 (24,9)	-	

Система охлаждения

	50 Гц	60 Гц
Емкость системы охлаждения: л (галлоны США)	58,1 (15,3)	-
Тип насоса системы охлаждения:	Центробежный	
Передача тепла охлаждающей жидкости и маслу: кВт (британская тепловая единица/мин)		
- Основной	134,0 (7620)	-
- Резервный	147,0 (8360)	-
Передача тепла в моторный отсек: передача тепла от двигателя и генератора, кВт (британская тепловая единица/мин)		
- Основной	51,1 (2906)	
- Резервный	59,0 (3355)	

Нагрузка на вентилятор системы охлаждения:

кВт (л.с.)	13,7 (18,4)	-
------------	-------------	---

Охлаждающий поток воздуха, проходящий через радиатор: м³/мин (куб. фут/мин)

476,4 (16824)	-
---------------	---

Внешнее ограничение охлаждающего потока воздуха: па (в H₂O)

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:	Экологичный, полнопоточный
Емкость системы смазки: л (галлон США)	62,0 (16,4)
Поддон картера: л (галлон США)	53,0 (14,0)
Тип масла:	API CI4 15W-40
Охлаждение масла:	Вода

Выхлопная система

	50 Гц	60 Гц
Макс. допустимое противодавление: кПа (в Hg)	6,8 (2,0)	-
Поток выхлопных газов: м ³ /мин (куб. фут/мин)		
- Основной	71,4 (2521)	-
- Резервный	81,0 (2860)	-

Температура выхлопных газов: °C (°F)

- Основной	500 (932)	-
- Резервный	550 (1022)	-

Топливная система

Тип топливного фильтра: Со сменным элементом

Рекомендуемый вид топлива: Дизельное топливо класса A2

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

Основной	110%	100%	75%	50%
	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	103,1 (27,2)	94,0 (24,8)	71,8 (19,0)	51,2 (13,5)
60 Гц	-	-	-	-

Резервный	100%	75%	50%
	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	103,1 (27,2)	78,3 (20,7)	55,2 (14,6)
60 Гц	-	-	-

(при использовании дизельного топлива с удельной плотностью 0,85, соответствующего стандарту BS2869, класс A2)

Характеристики генератора		Рабочие характеристики генератора	
Изготовитель генератора для FG Wilson:	Leroy Somer	Превышение частоты вращения: об/мин	2250
Модель:	LL6114D	Регулировка напряжения: (установившийся режим)	+/- 0,5%
Количество подшипников:	1	Форма сигнала NEMA = TIF:	50
Класс изоляции:	H	Форма сигнала IEC = THF:	2,0%
Код шага обмотки:	2/3 - 6	Общее содержание гармоник LL/LN:	4,0%
Провода:	12	Радиопомехи:	Подавление помех соответствует стандарту EC EN61000-6
Класс герметичности:	IP23	Теплоотдача: КВт (британская тепловая единица/мин)	
Система возбуждения:	ШУНТИРОВАНИЕ	- 50 Гц	27,8 (1581)
Автоматическая регулировка напряжения:	R250	- 60 Гц	-

Эксплуатационные характеристики генератора:		50 Гц			60 Гц		
Показатель		415/240V	400/230V	380/220V			
Пусковая мощность* кВА		987	923	840			
Нагрузочная способность** %		300	300	300			
Сопротивление: на узел							
X _d		3,320	3,570	3,950			
X' _d		0,180	0,190	0,210			
X" _d		0,125	0,135	0,149			

Указанное сопротивление относится к основному режиму.

* Основано на 30%-ом падении напряжения при коэффициенте мощности 0,6.

**С предлагаемым по заказу генератором с постоянным магнитом.

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

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.

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.

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