



www.FGWilson.com

P150-1



Изображение приведено исключительно для визуального представления.

Значения мощности

Режим работы генераторной установки	Основной	Резервный
380-415V, 50Hz	135,0 кВА / 108,0 кВт	150,0 кВА / 120,0 кВт
480V, 60 Hz	150,0 кВА / 120,0 кВт	165,0 кВА / 132,0 кВт

Значения при коэффициенте мощности 0,8

Основной режим

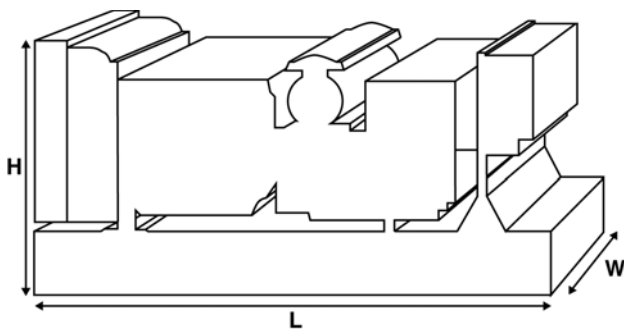
Непрерывная выработка электроэнергии (при переменной нагрузке) вместо ее приобретения. Количество часов эксплуатации в год не ограничено. Эта модель может работать с 10-процентной перегрузкой в течение 1 часа через каждые 12 часов.

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

Марка и модель двигателя:	Perkins 1006TAG	
Изготовитель генератора для FG Wilson:	Leroy Somer	
Модель генератора:	LL3014E	
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	1800
Емкость топливного бака: л (галлон США)	349 (92,2)	

Расход топлива: л/ч

(галлон США/час) (при 100-процентной нагрузке)	- Основной	30,9 (8,2)	37,3 (9,9)
	- Резервный	34,2 (9,0)	40,9 (10,8)

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

Размеры и массовые параметры

Длина, мм (дюймы)	Ширина, мм (дюймы)	Высота, мм (дюймы)	Сухая масса, кг (фунт)	Масса с эксплуатационными жидкостями, кг (фунт)
2500 (98,4)	1120 (44,1)	1470 (57,9)	1547 (3411)	1585 (3494)

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.

Компания FG Wilson располагает производственными мощностями в следующих регионах:

Северная Ирландия • Бразилия • Китай • Индия • США

Штаб-квартира FG Wilson находится в Северной Ирландии, а дилерская сеть раскинута по всему миру.

Для связи с центром продаж в вашем регионе посетите веб-сайт компании FG Wilson www.FGWilson.com

Технические характеристики двигателя

Число / расположение цилиндров:	6 / Рядный
Цикл:	4-тактный
Диаметр цилиндра / ход поршня: мм (дюйм)	105,0 (4,1)/127,0 (5,0)
Система впуска:	с турбонаддувом и интеркулером
Система охлаждения:	Вода
Тип управления:	Электронный
Класс управления:	ISO 8528 G2
Степень сжатия:	17,0:1
Рабочий объем: л (куб. дюйм)	6,0 (365,5)
Момент инерции: кг/м ² (фунт/дюйм ²)	1,61 (5502)
Электрооборудование двигателя:	
Напряжение / заземление	12/Отрицательный
Зарядное устройство для аккумулятора, А	55
Масса: кг (фунт)	- Сухая масса 586 (1292)
	- Масса с эксплуатационными жидкостями 630 (1389)

Технические характеристики 50 Гц 60 Гц

Частота вращения коленчатого вала: об/мин	1500	1800
Полная мощность двигателя: кВт (л.с.)		
- Основной	134,6 (181,0)	150,0 (201,0)
- Резервный	145,8 (196,0)	163,5 (219,0)
Среднее эффективное тормозное давление: кПа (фунт/кв. дюйм)		
- Основной	1800,0 (261,0)	1671,0 (242,3)
- Резервный	1949,0 (282,7)	1822,0 (264,2)

Топливная система

Тип топливного фильтра:	Со сменным элементом
Рекомендуемый вид топлива:	Дизельное топливо класса А2 или BSEN590
Расход топлива, л/ч (галлонов США/час)	

Основной	110%	100%	75%	50%
Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	34,2 (9,0)	30,9 (8,2)	23,8 (6,3)	16,8 (4,4)
60 Гц	40,9 (10,8)	37,3 (9,9)	29,1 (7,7)	20,5 (5,4)

Резервный	100%	75%	50%
Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	34,2 (9,0)	26,2 (6,9)	18,4 (4,9)
60 Гц	40,9 (10,8)	31,6 (8,3)	22,2 (5,9)

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

Воздушные системы

Тип воздушного фильтра:	Со сменным элементом	
Поток воздуха горения: м ³ /мин (куб. фт/мин)		
- Основной	8,4 (296)	10,7 (379)
- Резервный	8,8 (310)	11,2 (394)
Макс. ограничение забора воздуха горения: кПа (д.вод.ст.)	5,0 (20,1)	5,0 (20,1)

Система охлаждения

Емкость системы охлаждения: л (галлоны США)	37,2 (9,8)	37,2 (9,8)
Тип насоса системы охлаждения: Центробежный		
Передача тепла охлаждающей жидкости и маслу: кВт (британская тепловая единица/мин)		
- Основной	65,5 (3725)	68,0 (3867)
- Резервный	70,0 (3981)	76,7 (4362)
Передача тепла в моторный отсек: передача тепла от двигателя и генератора, кВт (британская тепловая единица/мин)		
- Основной	25,4 (1444)	30,3 (1723)
- Резервный	37,5 (2133)	46,9 (2667)
Нагрузка на вентилятор системы охлаждения: кВт (л.с.)	4,5 (6,0)	8,0 (10,7)
Охлаждающий поток воздуха, проходящий через радиатор: м³/мин (куб. фут/мин)		
	192,0 (6780)	244,0 (8617)
Внешнее ограничение охлаждающего потока воздуха: Па (в Н₂О)		
	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)	19,0 (5,0)
Поддон картера: л (галлон США)	16,0 (4,2)
Тип масла:	API CD 15W-40
Охлаждение масла:	Вода

Выхлопная система

Тип глушителя:	Промышленный	
Модель и количество глушителей: SD100 (1)		
Перепад давления в системе глушителя: кПа (д.рт.ст.)		
	4,00 (1,181)	4,00 (1,181)
Уровень снижения шума глушителя: дБ		
	12	12
Макс. допустимое противодавление: кПа (в Нг)		
	6,0 (1,8)	6,0 (1,8)
Поток выхлопных газов: м³/мин (куб. фт/мин)		
- Основной	24,0 (848)	29,8 (1051)
- Резервный	25,7 (908)	31,4 (1109)

Температура выхлопных газов: °C (°F)

- Основной	571 (1060)	540 (1004)
- Резервный	585 (1085)	551 (1024)

Характеристики генератора

Изготовитель генератора для FG Wilson: Leroy Somer

Модель: LL3014E

Количество подшипников: 1

Класс изоляции: H

Код шага обмотки: 2/3 - 6

Провода: 12

Класс герметичности: IP23

Система возбуждения: ШУНТИРОВАНИЕ

Автоматическая регулировка напряжения: R250

Рабочие характеристики генератора

Превышение частоты вращения: об/мин 2250

Регулировка напряжения: +/- 0,5%
(установившийся режим)

Форма сигнала NEMA = T1F: 50

Форма сигнала IEC = THF: 2,0%

Общее содержание гармоник LL/LN: 4,0%

Радиопомехи: Подавление помех соответствует стандарту EC EN61000-6

Теплоотдача: кВт (британская тепловая единица/мин)

- 50 Гц 11,8 (671)

- 60 Гц 13,3 (756)

Эксплуатационные характеристики генератора:

50 Гц

60 Гц

Показатель

415/240V 400/230V 380/220V 220/127V
230/115V 220/110V
200/115V

480/277V 380/220V 240/120V 230/115V 440/254V
240/139V 220/110V 208/120V 220/127V

Пусковая мощность* кВА

233 219 200 258 256 170 200 186 221

Нагрузочная способность** %

300 300 300 300 300 300 300 300 300

Сопротивление: на узел

Xd

3,632 3,910 4,332 2,992 3,620 5,776 4,820 5,213 4,308

X'd

0,133 0,143 0,159 0,110 0,133 0,212 0,177 0,191 0,158

X''d

0,080 0,086 0,095 0,066 0,080 0,127 0,106 0,115 0,095

Указанное сопротивление относится к основному режиму.

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

**С предлагаемым по заказу генератором с постоянным магнитом.

Характеристики напряжения 50 Гц

Напряжение	Основной:		Резервный:	
	кВА	кВт	кВА	кВт
415/240V	130,0	104,0	144,0	115,2
400/230V	135,0	108,0	150,0	120,0
380/220V	130,0	104,0	144,0	115,2
230/115V	135,0	108,0	150,0	120,0
220/127V	125,0	100,0	137,5	110,0
220/110V	130,0	104,0	144,0	115,2
200/115V	135,0	108,0	150,0	120,0

Характеристики напряжения 60 Гц

Напряжение	Основной:		Резервный:	
	кВА	кВт	кВА	кВт
480/277V	150,0	120,0	165,0	132,0
220/127V	150,0	120,0	165,0	132,0
380/220V	136,0	108,8	150,0	120,0
240/120V	146,0	116,8	162,0	129,6
230/115V	142,0	113,6	156,2	125,0
440/254V	150,0	120,0	165,0	132,0
220/110V	136,0	108,8	150,0	120,0
208/120V	146,0	116,8	162,0	129,6
240/139V	150,0	120,0	165,0	132,0