



www.FGWilson.com

P150-5



Изображение приведено исключительно для визуального представления.

Значения мощности

Напряжение, частота	Основной	Резервный
400V, 50 Hz	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

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

Основной режим

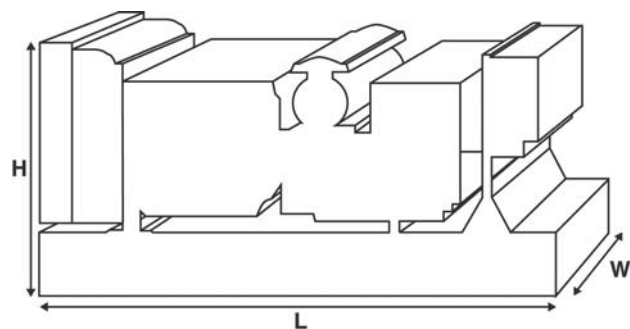
Непрерывная выработка электроэнергии (при переменной нагрузке) вместо ее приобретения. Количество часов эксплуатации в год не ограничено. Эта модель может работать с 10-процентной перегрузкой в течение 1 часа через каждые 12 часов.

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 А2.



Паспортные данные и технические характеристики

Марка и модель двигателя:	Perkins 1106A-70TG1	
Изготовитель генератора для FG Wilson:	Marelli	
Модель генератора:	MJB 225 LA4	
Панель управления:	DCP-10	
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	1800
Емкость топливного бака: л (галлон США)	327 (86,4)	
Расход топлива: л/ч (галлон США/час) (при 100-процентной нагрузке)	- Основной	29,9 (7,9) 33,1 (8,7)
	- Резервный	33,4 (8,8) 36,7 (9,7)

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)
2450 (96,5)	1010 (39,8)	1544 (60,8)	1407 (3102)	1428 (3148)

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)	105,0 (4,1)/135,0 (5,3)
Система впуска:	С турбонаддувом
Система охлаждения:	Вода
Тип управления:	Механический
Класс управления:	ISO 8528 G2
Степень сжатия:	18.2:1
Рабочий объем: л (куб. дюйм)	7,0 (427,8)
Момент инерции: кг/м ² (фунт/дюйм ²)	1,40 (4784)
Электрооборудование двигателя:	
Напряжение / заземление	12/Отрицательный
Зарядное устройство для аккумулятора, А	65
Масса: кг (фунт)	- Сухая масса 725 (1598)
	- Масса с эксплуатационными жидкостями 748 (1649)

Технические характеристики	50 Гц	60 Гц
Частота вращения коленчатого вала: об/мин	1500	1800
Полная мощность двигателя: кВт (л.с.)		
- Основной	123,7 (166,0)	140,5 (188,0)
- Резервный	136,9 (184,0)	155,4 (208,0)
Среднее эффективное тормозное давление: кПа (фунт/кв. дюйм)		
- Основной	1411,0 (204,6)	1336,0 (193,7)
- Резервный	1562,0 (226,5)	1477,0 (214,2)

Топливная система					
Тип топливного фильтра:	Со сменным элементом				
Рекомендуемый вид топлива:	Class A2 Diesel или BSEN590				
Расход топлива, л/ч (галлонов США/час)					
	Основной	110%	100%	75%	50%
		Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	33,4 (8,8)	29,9 (7,9)	22,6 (6,0)	16,2 (4,3)	
60 Гц	36,7 (9,7)	33,1 (8,7)	25,5 (6,7)	19,7 (5,2)	
	Резервный	100%	75%	50%	
		Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	
50 Гц	33,4 (8,8)	24,9 (6,6)	17,6 (4,6)		
60 Гц	36,7 (9,7)	27,5 (7,3)	20,7 (5,5)		

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

Воздушные системы	50 Гц	60 Гц
Тип воздушного фильтра:	бумажная деталь	
Поток воздуха горения: м ³ /мин (куб. фт/мин)		
- Основной	7,6 (270)	11,0 (387)
- Резервный	8,1 (286)	11,5 (405)
Макс. ограничение забора воздуха горения: кПа (д.вод.ст.)	5,0 (20,1)	5,0 (20,1)

Система охлаждения	50 Гц	60 Гц
Емкость системы охлаждения: л (галлоны США)	21,0 (5,5)	21,0 (5,5)
Тип насоса системы охлаждения:	Центробежный	
Передача тепла охлаждающей жидкости и маслу: кВт (британская тепловая единица/мин)		
- Основной	74,9 (4259)	84,2 (4788)
- Резервный	82,0 (4663)	92,0 (5232)
Передача тепла в моторный отсек: передача тепла от двигателя и генератора, кВт (британская тепловая единица/мин)		
- Основной	21,6 (1228)	24,1 (1371)
- Резервный	25,9 (1473)	27,0 (1535)
Нагрузка на вентилятор системы охлаждения: кВт (л.с.)	5,0 (6,7)	7,0 (9,4)
Охлаждающий поток воздуха, проходящий через радиатор: м ³ /мин (куб. фт/мин)	228,6 (8073)	234,0 (8264)
Внешнее ограничение охлаждающего потока воздуха: Па (в Н ₂ 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)	16,5 (4,4)
Поддон картера: л (галлон США)	14,9 (3,9)
Тип масла:	API CH4 / CI4 15W-40
Охлаждение масла:	Вода

Выхлопная система	50 Гц	60 Гц
Макс. допустимое противодавление: кПа (в Нг)	6,0 (1,8)	6,0 (1,8)
Поток выхлопных газов: м ³ /мин (куб. фт/мин)		
- Основной	20,8 (732)	27,8 (982)
- Резервный	22,7 (800)	29,7 (1050)
Температура выхлопных газов: °C (°F)		
- Основной	561 (1042)	526 (979)
- Резервный	561 (1042)	526 (979)

Характеристики генератора

Изготовитель генератора для FG Wilson: Marelli

Модель: MJB 225 LA4

Количество подшипников: 1

Класс изоляции: H

Код шага обмотки: 2/3 - M0

Провода: 12

Класс герметичности: IP23

Система возбуждения: ШУНТИРОВАНИЕ

Автоматическая регулировка напряжения: Mark V

Рабочие характеристики генератора

Превышение частоты вращения: об/мин 2250

Регулировка напряжения: +/- 0.5%
(установившийся режим)

Форма сигнала NEMA = TIF: 50

Форма сигнала IEC = THF: 2.0%

Общее содержание гармоник LL/LN: 2.0%

Радиопомехи: Подавление помех соответствует стандарту EC EN61000-6

Теплоотдача: кВт (британская тепловая единица/мин)

- 50 Гц 10,6 (603)

- 60 Гц 12,1 (688)

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 440/254V
240/139V 220/110V 208/120V 220/127V

Пусковая мощность* кВА

281 260 233 307 306 195 231 262

Нагрузочная способность** %

300 300 300 300 300 300 300 300

Сопротивление: на узел

Xd

2,508 2,700 2,881 2,231 2,750 2,683 3,328 3,273

X'd

0,183 0,197 0,210 0,163 0,201 0,272 0,243 0,239

X''d

0,090 0,097 0,103 0,080 0,099 0,134 0,120 0,118

Указанное сопротивление относится к основному режиму.

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

**С предлагаемым по заказу генератором с постоянным магнитом или шунтовым возбуждением.

Технические данные и характеристики производительности 50 Гц

Напряжение	Основной:		Резервный:	
	кВА	кВт	кВА	кВт
415/240V	135,0	108,0	150,0	120,0
400/230V	135,0	108,0	150,0	120,0
380/220V	130,0	104,0	142,0	113,6
230/115V	135,0	108,0	150,0	120,0
220/127V	135,0	108,0	148,0	118,4
220/110V	130,0	104,0	142,0	113,6
200/115V	135,0	108,0	150,0	120,0

Технические данные и характеристики производительности 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	140,0	112,0	153,0	122,4
240/120V	150,0	120,0	165,0	132,0
440/254V	150,0	120,0	165,0	132,0
220/110V	140,0	112,0	153,0	122,4
208/120V	150,0	120,0	165,0	132,0
240/139V	150,0	120,0	165,0	132,0

