



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

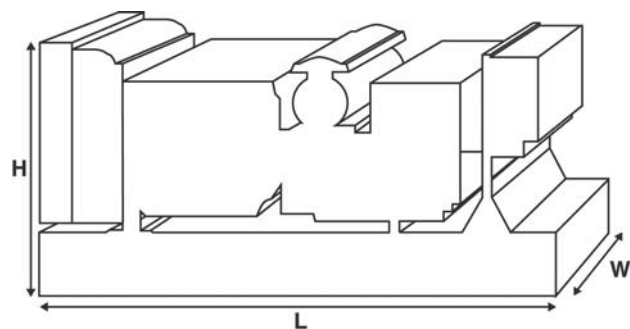
Непрерывная выработка электроэнергии (при переменной нагрузке) вместо ее приобретения. Количество часов эксплуатации в год не ограничено. Эта модель может работать с 10-процентной перегрузкой в течение 1 часа через каждые 12 часов.

### 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](http://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 <sup>2</sup> (фунт/дюйм <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /мин (куб. фт/мин)	228,6 (8073)	234,0 (8264)
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)	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 <sup>3</sup> /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:

Показатель	50 Гц				60 Гц			
	415/240V	400/230V 230/115V 200/115V	380/220V 220/110V	220/127V	480/277V 240/139V	380/220V 220/110V	240/120V 208/120V	440/254V 220/127V
Пусковая мощность* кВА	281	260	233	307	306	195	231	262
Нагрузочная способность** %	300	300	300	300	300	300	300	300
Сопrotивление: на узел								
X <sub>d</sub>	2,508	2,700	2,881	2,231	2,750	2,683	3,328	3,273
X' <sub>d</sub>	0,183	0,197	0,210	0,163	0,201	0,272	0,243	0,239
X'' <sub>d</sub>	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

## 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](http://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](http://www.FGWilson.com).

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

В связи с постоянным улучшением параметров своей продукции компания оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики без предварительного оповещения.