



www.FGWilson.com

P88-3

Значения мощности

Напряжение, Частота	Основной	Резервный
400V, 50 Гц	80,0 кВА / 64,0 кВт	88,0 кВА / 70,4 кВт
480V, 60 Гц	90,0 кВА / 72,0 кВт	100,0 кВА / 80,0 кВт

Значения при коэффициенте мощности 0,8

Пожалуйста, обратитесь к разделу Технические данные Номинальная выходная мощность для определенных выходов напряжения генератора в наборе.

Основной режим

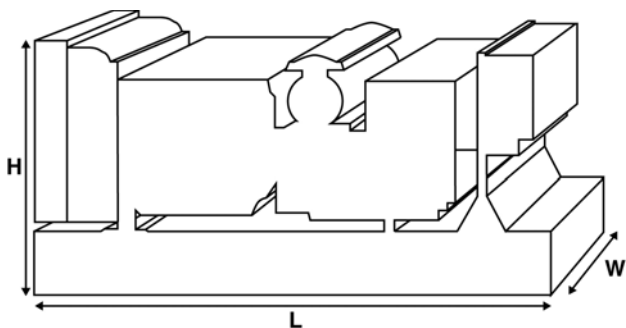
Непрерывная выработка электроэнергии (при переменной нагрузке) вместо ее приобретения. Количество часов эксплуатации в год не ограничено. Эта модель может работать с 10-процентной перегрузкой в течение 1 часа через каждые 12 часов.

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 двигателя:	Perkins® 1104A-44TG2		
Изготовитель генератора для FG Wilson:	Marelli		
Модель генератора:	MJB 200 LA4	50 Гц	60 Гц
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)		180 (47,6)	
Расход топлива: л/ч (галлон США/час) (при 100-процентной нагрузке)	- Основной	18,2 (4,8)	21,0 (5,5)
	- Резервный	20,1 (5,3)	23,2 (6,1)

Предлагаемые опции

FG Wilson предлагает разнообразное дополнительное оборудование для соответствия генераторных установок потребностям в энергии. Опции:

- Доработка для сертификации ЕС
- Разнообразные шумоглощающие 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)
1870 (73,6)	840 (33,1)	1333 (52,5)	989 (2180)	1002 (2209)

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:	4 / Рядный
Цикл:	4-тактный
Диаметр цилиндра / ход поршня: мм (дюйм)	105,0 (4,1)/127,0 (5,0)
Система впуска:	С турбонаддувом
Система охлаждения:	Вода
Тип управления:	Механический
Класс управления:	ISO 8528 G2
Степень сжатия:	17,25:1
Рабочий объем: л (куб. дюйм)	4,4 (268,5)
Момент инерции: кг/м ² (фунт/дюйм ²)	1,14 (3896)
Электрооборудование двигателя:	
Напряжение / заземление	12/Отрицательный
Зарядное устройство для аккумулятора, А	65
Масса: кг (фунт)	
- Сухая масса	463 (1021)
- Масса с эксплуатационными жидкостями	485 (1069)

Технические характеристики

	50 Гц	60 Гц
Частота вращения коленчатого вала: об/мин	1500	1800
Полная мощность двигателя: кВт (л.с.)		
- Основной	73,4 (98,0)	84,5 (113,0)
- Резервный	80,7 (108,0)	93,0 (125,0)
Среднее эффективное тормозное давление: кПа (фунт/кв. дюйм)		
- Основной	1335,0 (193,6)	1280,0 (185,7)
- Резервный	1468,0 (212,9)	1409,0 (204,4)

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	20,1 (5,3)	18,2 (4,8)	13,6 (3,6)	9,5 (2,5)
60 Гц	23,2 (6,1)	21,0 (5,5)	16,0 (4,2)	11,4 (3,0)

Резервный	100%	75%	50%
	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	20,1 (5,3)	14,9 (3,9)	10,3 (2,7)
60 Гц	23,9 (6,1)	17,4 (4,6)	12,3 (3,3)

(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 элементом	
Поток воздуха горения:		
м ³ /мин (куб. фт/мин)	- Основной 4,8 (170)	6,2 (219)
	- Резервный 5,1 (180)	6,5 (230)
Макс. ограничение забора воздуха горения: кПа (д.вод.ст.)	8,0 (32,1)	8,0 (32,1)

Система охлаждения

	50 Гц	60 Гц
Емкость системы охлаждения: л (галлоны США)	13,0 (3,4)	13,0 (3,4)
Тип насоса системы охлаждения:	Центробежный	
Передача тепла охлаждающей жидкости и маслу: кВт (британская тепловая единица/мин)		
- Основной 46,0 (2616)	53,0 (3014)	
- Резервный 51,0 (2900)	57,0 (3242)	
Передача тепла в моторный отсек: передача тепла от двигателя и генератора, кВт (британская тепловая единица/мин)		
- Основной 19,6 (1115)	21,7 (1234)	
- Резервный 21,6 (1228)	24,0 (1365)	

Нагрузка на вентилятор системы охлаждения: кВт (л.с.)

Охлаждающий поток воздуха, проходящий через радиатор: м ³ /мин (куб. фут/мин)	121,2 (4280)	140,4 (4958)
Внешнее ограничение охлаждающего потока воздуха: па (в H ₂ O)	120 (0,5)	120 (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)	8,0 (2,1)
Поддон картера: л (галлон США)	7,0 (1,8)
Тип масла:	API CG4 / CH4 15W-40
Охлаждение масла:	Вода

Выхлопная система

	50 Гц	60 Гц
Макс. допустимое противодавление: кПа (в Hg)	10,0 (3,0)	15,0 (4,4)
Поток выхлопных газов: м ³ /мин (куб. фут/мин)		
- Основной 12,5 (441)	15,0 (530)	
- Резервный 13,3 (470)	15,9 (560)	

Температура выхлопных газов: °C (°F)

- Основной	555 (1031)	535 (995)
- Резервный	580 (1076)	560 (1040)

Характеристики генератора	
Изготовитель генератора для FG Wilson:	Marelli
Модель:	MJB 200 LA4
Количество подшипников:	1
Класс изоляции:	H
Код шага обмотки:	2/3 - 6
Провода:	12
Класс герметичности:	IP23
Система возбуждения:	ШУНТИРОВАНИЕ
Автоматическая регулировка напряжения:	Mark V

Рабочие характеристики генератора	
Превышение частоты вращения: об/мин	2250
Регулировка напряжения: (установившийся режим)	+/- 0,5%
Форма сигнала NEMA = TIF:	50
Форма сигнала IEC = THF:	2,0%
Общее содержание гармоник LL/LN:	2,0%
Радиопомехи:	Подавление помех соответствует стандарту EC EN55011
Теплоотдача: кВт (британская тепловая единица/мин)	
- 50 Гц	7,6 (432)
- 60 Гц	9,0 (512)

Эксплуатационные характеристики генератора:		50 Гц				60 Гц			
Показатель		415/240V 230/115V 200/115V				480/277V 240/139V			
Пусковая мощность* кВА		125	116	105	140	139	87	105	117
Нагрузочная способность %									
Сопротивление: на узел									
Xd		2,880	3,100	3,430	2,560	2,910	3,100	3,780	3,380
X'd		0,240	0,260	0,290	0,214	0,240	0,350	0,320	0,280
X"д		0,092	0,099	0,110	0,082	0,093	0,135	0,121	0,108

Указанное сопротивление относится к основному режиму.

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

Выходные рейтинги технические данные 50 Гц				
Напряжение	Основной:		Резервный:	
	кВА	кВт	кВА	кВт
415/240V	80,0	64,0	88,0	70,4
400/230V	80,0	64,0	88,0	70,4
380/220V	80,0	64,0	88,0	70,4
230/115V	80,0	64,0	88,0	70,4
220/127V	80,0	64,0	86,0	68,8
220/110V	80,0	64,0	88,0	70,4
200/115V	80,0	64,0	88,0	70,4

Выходные рейтинги технические данные 60 Гц				
Напряжение	Основной:		Резервный:	
	кВА	кВт	кВА	кВт
480/277V	90,0	72,0	100,0	80,0
220/127V	88,0	70,4	96,8	77,4
380/220V	82,0	65,6	90,2	72,2
240/120V	88,0	70,4	96,8	77,4
440/254V	88,0	70,4	96,8	77,4
220/110V	82,0	65,6	90,2	72,2
208/120V	88,0	70,4	96,8	77,4
240/139V	90,0	72,0	100,0	80,0

Общие сведения

Документация

Полный комплект руководств по эксплуатации и техобслуживанию и схем электрических соединений.

Стандарты генераторной установки

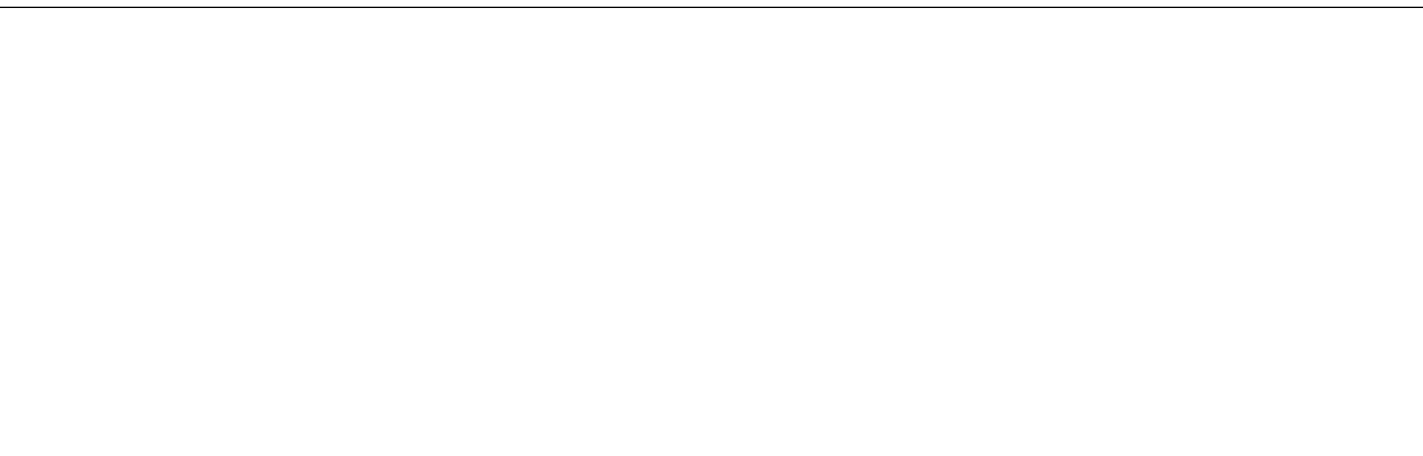
Оборудование отвечает требованиям следующих стандартов: BS5000, ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, NEMA MG-1.22.

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.

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.

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

P88-3/4PP/0714/RU