

Дизель-генераторная установка FG Wilson P200-3 с двигателем Perkins 1106



Изображение приведено исключительно для визуального представления.

Значения мощности

Напряжение, частота	Основной	Резервный
400V, 50 Hz	180,0 кВА / 144,0 кВт	200,0 кВА / 160,0 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

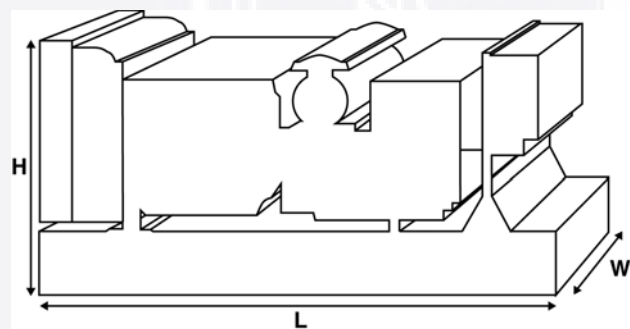
Непрерывная выработка электроэнергии (при переменной нагрузке) вместо ее приобретения. Количество часов эксплуатации в год не ограничено. Эта модель может работать с 10-процентной перегрузкой в течение 1 часа через каждые 12 часов.

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 A2.



Паспортные данные и технические характеристики

Марка и модель двигателя:	Perkins® 1106A-70TAG3	
Изготовитель генератора для FG Wilson:	Marelli	
Модель генератора:	MJB 250 MB4	
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	-
Емкость топливного бака: л (галлон США)	394 (104,1)	
Расход топлива: л/ч (галлон США/час) (при 100-процентной нагрузке)	- Основной	39,8 (10,5)
	- Резервный	43,2 (11,4)
		-

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)
2510 (98,8)	1010 (39,8)	1640 (64,6)	1623 (3578)	1650 (3638)

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 и интеркулером
Система охлаждения:	Вода
Тип управления:	Механический
Класс управления:	ISO 8528 G2
Степень сжатия:	16,0:1
Рабочий объем: л (куб. дюйм)	7,0 (427,8)
Момент инерции: кг/м ² (фунт/дюйм ²)	1,26 (4306)
Электрооборудование двигателя:	
Напряжение / заземление	12/Отрицательный
Зарядное устройство для аккумулятора, А	85
Масса: кг (фунт)	- Сухая масса 788 (1737)
	- Масса с эксплуатационными жидкостями 822 (1812)

Технические характеристики 50 Гц

Частота вращения коленчатого вала: об/мин	1500
Полная мощность двигателя: кВт (л.с.)	
- Основной	167,6 (225,0)
- Резервный	185,5 (249,0)
Среднее эффективное тормозное давление: кПа (фунт/кв. дюйм)	
- Основной	1912,0 (277,3)
- Резервный	2116,0 (306,9)

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	Нагрузка
50 Гц	43,2 (11,4)	39,8 (10,5)	30,7 (8,1)	19,6 (5,2)	
60 Гц	-	-	-	-	
Резервный		100%	75%	50%	
		Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	
50 Гц		43,2 (11,4)	33,9 (9,0)	22,2 (5,9)	
60 Гц		-	-	-	

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

Воздушные системы

Тип воздушного фильтра:	бумажная деталь	
Поток воздуха горения: м ³ /мин (куб. фут/мин)		
- Основной	11,3 (399)	-
- Резервный	11,7 (413)	-
Макс. ограничение забора воздуха горения: кПа (д.вод.ст.)	8,0 (32,1)	-

Система охлаждения 50 Гц

Емкость системы охлаждения: л (галлоны США)	27,0 (7,1)	
Тип насоса системы охлаждения:	Центробежный	
Передача тепла охлаждающей жидкости и маслу: кВт (британская тепловая единица/мин)		
- Основной	74,2 (4220)	
- Резервный	76,4 (4345)	
Передача тепла в моторный отсек: передача тепла от двигателя и генератора, кВт (британская тепловая единица/мин)		
- Основной	22,2 (1262)	
- Резервный	24,6 (1399)	
Нагрузка на вентилятор системы охлаждения: кВт (л.с.)	5,0 (6,7)	
Охлаждающий поток воздуха, проходящий через радиатор: м ³ /мин (куб. фут/мин)	307,2 (10849)	
Внешнее ограничение охлаждающего потока воздуха: Па (в Н ₂ О)	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

Тип глушителя:	Промышленный	
Модель и количество глушителей:	SD100 (1)	
Перепад давления в системе глушителя: кПа (д.рт.ст.)	3,50 (1,034)	
Уровень снижения шума глушителя: дБ	10	
Макс. допустимое противодавление: кПа (в Нг)	6,0 (1,8)	
Поток выхлопных газов: м ³ /мин (куб. фут/мин)		
- Основной	31,4 (1110)	
- Резервный	33,9 (1195)	
Температура выхлопных газов: °C (°F)		
- Основной	489 (912)	
- Резервный	538 (1000)	

Характеристики генератора

Изготовитель генератора для FG Wilson:	Marelli
Модель:	MJB 250 MB4
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: (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 12,2 (694)

Эксплуатационные характеристики генератора:

Показатель	50 Гц			
	415/240V	400/230V	380/220V	220/127V
Пусковая мощность* кВА	260	241	217	291
Нагрузочная способность %	-	-	-	-
Сопrotивление: на узел				
X _d	3,040	3,270	3,620	2,700
X' _d	0,260	0,280	0,310	0,230
X'' _d	0,104	0,112	0,124	0,092

Технические данные и характеристики производительности 50 Гц

Напряжение	Основной:		Резервный:	
	кВА	кВт	кВА	кВт
415/240V	180,0	144,0	200,0	160,0
400/230V	180,0	144,0	200,0	160,0
380/220V	180,0	144,0	200,0	160,0
230/115V	180,0	144,0	200,0	160,0
220/127V	180,0	144,0	200,0	160,0
220/110V	180,0	144,0	200,0	160,0
200/115V	180,0	144,0	200,0	160,0

Указанное сопротивление относится к основному режиму.

* Основано на 30%-ом падении напряжения при коэффициенте мощности 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 котор ого ограничено 500 часами, составляет два года. Более подробную информацию о действии гарантии можно получить у дилера компании