

www.FGWilson.com

P165-4



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

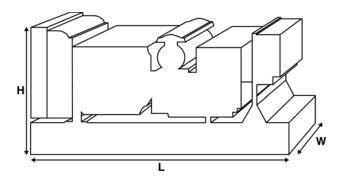
Непрерывная выработка электроэнергии (при переменной нагрузке) вместо ее приобретения. Количество часов эксплуатации в год не ограничено. Эта модель может работать с 10-процентной перегрузкой в течение 1 часа через каждые 12 часов.

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.





Изображение приведено исключительно для визуального представления.

Паспортные данные и технические характеристики				
Марка и модель двигате	пя:	Perkins® 1106C-l	E66TAG3	
Изготовитель генератор FG Wilson:	а для	Marelli		
Модель генератора:		MJB 250 MA4		
Панель управления:	DCP-10			
Опорная рама:	Усиленная сталь			
Тип размыкателя цепи: 3- полюсный автоматический прерывате, цепи в литом корпусе			й прерыватель	
Частота:		50 Гц	60 Гц	
Частота вращения коленча вала: об/мин	того	1500	-	
Емкость топливного бака: л (галлон США)	a: 327 (86,4)			
Расход топлива: л/ч				
(галлон США/час) (при 100-процентной нагрузке)	- Основной	33,1 (8,7)	-	
	- Резервный	35,6 (9,4)	-	

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, им (дюймы)	Ширина, мм (дюймы)	Высота, мм (дюймы)	Сухая масса, кг (фунт)	Масса с эксплуат- ационными жидкостями, кг (фунт)
2	450 (96,5)	1010 (39,8)	1554 (61,2)	1654 (3646)	1675 (3693)

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)/127,0 (5,0)	
Система впуска:	с турбонаддувом и интеркулером	
Система охлаждения:	Вода	
Тип управления:	Электронный	
Класс управления:	ISO 8528 G2	
Степень сжатия:	16,2:1	
Рабочий объем: л (куб. дюйм)	6,6 (402,8)	
Момент инерции: кг/м² (фунт/дюйм²)	1,61 (5502)	
Электрооборудование двигателя:		
Напряжение / заземление	12/Отрицательный	
Зарядное устройство для аккумулятора, А	100	
Масса: кг (фунт) - Сухая масса	788 (1737)	
- Масса с эксплуатационными жидкостями	822 (1812)	

Технические характеристики	50 Гц	60 Гц
Частота вращения коленчатого вала: об/мин	1500	-
Полная мощность двигателя: кВт (л.с.)		
- Основной	133,8 (179,0)	-
- Резервный	148,4 (199,0)	-
Среднее эффективное тормозное		
давление: кПа (фунт/кв. дюйм) - Основной	1622,0 (235,3)	-
- Резервный	1800,0 (261,0)	-

Топливная система

Тип топливного фильтра: Со сменным элементом

Рекомендуемый вид топлива: Class A2 Diesel или BSEN590

Расход топлива, л/ч (галлонов США/час)

Основно	й 110%	100%	75%	50%
	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	35,6 (9,4)	33,1 (8,7)	26,0 (6,9)	17,9 (4,7)
60 Гц	-	-	-	-

Резервный	100%	75%	50%
	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	35,6 (9,4)	28,3 (7,5)	19,6 (5,2)
60 Гц	-	-	-

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

Воздушные системы	50 Гц	60 Гц
Тип воздушного фильтра:	бумажна	я деталь
Поток воздуха горения: м³/мин (куб. фт/мин)		
- Основной	9,4 (332)	-
- Резервный	9,6 (339)	-
Макс. ограничение забора воздуха горения: кПа (д.вод.ст.)	8,0 (32,1)	-

Система охлаждения	50 Гц	60 Гц	
Емкость системы охлаждения: л (галлоны США)	21,0 (5,5)	-	
Тип насоса системы охлаждения:	Центробе	ежный	
Передача тепла охлаждающей жидкос кВт (британская тепловая единица/мин)	ти и маслу:		
- Основной	66,0 (3753)	-	
- Резервный	71,3 (4055)	-	
Передача тепла в моторный отсек: передача тепла от двигателя и генератора, кВт (британская тепловая единица/мин)			
- Основнои - Резервный	19,3 (1098) 21,2 (1206)		
Нагрузка на вентилятор системы охлаждения: кВт (л.с.)	6,7 (9,0)	-	
Охлаждающий поток воздуха, проход через радиатор: м³/мин (куб. фут/мин)	ящий 241,2 (8518)	-	
Внешнее ограничение охлаждающего потока воздуха: па (в н ₂ 0)	125 (0,5)	-	

Рассчитан для работы при температуре окружающего воздуха до 50°С (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)	15,5 (4,1)
Тип масла:	API CH4 / CI4 15W-40
Охлаждение масла:	Вода

Выхлопная система	50 Гц	60 Гц
Макс. допустимое противодавление: кПа (в Hg)	10,0 (3,0)	-
Поток выхлопных газов: м³/мин (куб. фт/мин)		
- Основной	24,4 (862)	-
- Резервный	25,0 (883)	-
Температура выхлопных газов: °С (°F)		
- Основной	478 (892)	-
- Резервный	482 (900)	-

Характеристики генератора	
Изготовитель генератора для FG Wilson:	Marelli
Модель:	MJB 250 MA4
Количество подшипников:	1
Класс изоляции:	Н
Код шага обмотки:	2/3 - M0
Тровода :	12
Класс герметичности:	IP23
Система возбуждения:	ШУНТИРОВАНИЕ
Автоматическая регулировка напряжения:	Mark V

Рабочие характеристики генератора		
Превышение частоты вращения: об/мы	ин 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	10,1 (574)	
- 60 Гц	-	

Эксплуатационные характеристики генератора:	50 Гц			60 Гц
Показатель	415/240V	400/230V	380/220V	
Пусковая мощность* кВА	232	218	194	
Нагрузочная способность %	-	-	-	
Сопротивление: на узел				
Xd	2,750	2,960	3,270	
X'd	0,240	0,260	0,290	
X"d	0,101	0,109	0,120	

Указанное сопротивление относится к основному режиму. * Основано на 30%-ом падении напряжения при коэффициенте мощности 0.

Напряжение	Основной:		Резервный:		
	кВА	кВт	кВА	кВт	
415/240V	149,7	119,8	165,0	132,0	
400/230V	149,9	119,9	165,0	132,0	
380/220V	149,4	119,5	165,0	132,0	

Технические данные и характеристики производительности 60 Гц								
Напряжение	Осно	овной:	Резервный:					
	кВА	кВт	кВА	кВт				

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. Соответствие стандарту токсичности Евро-2. 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 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.

Общие сведения