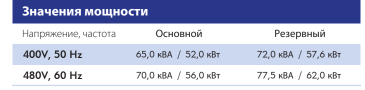


www.FGWilson.com

F72-1



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

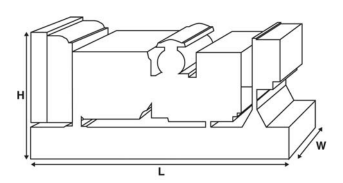
Непрерывная выработка электроэнергии (при переменной нагрузке) вместо ее приобретения. Количество часов эксплуатации в год не ограничено. Эта модель может работать с 10-процентной перегрузкой в течение 1 часа через каждые 12 часов.

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	е и техниче	ские характ	еристики
Марка и модель двигате	ля:	FG Wilson FD4-4	.6A1
Изготовитель генератор FG Wilson:	а для	Marelli	
Модель генератора:		MJB 200 MB4	
Панель управления:		DCP-10	
Опорная рама:		Усиленная сталь	,
Тип размыкателя цепи:	3-полюсный а цепи	автоматический	прерыватель
Частота:		50 Гц	60 Гц
Частота вращения коленча вала: об/мин	отого	1500	1800
Емкость топливного бака: л (галлон США)		180 (47,6)
Расход топлива: л/ч (галлон США/час) (при 100-процентной нагрузке)	- Основной	13,9 (3,7)	15,0 (4,0)
	- Резервный	15,1 (4,0)	16,3 (4,3)

Предлагаемые опции

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

- Доработка для сертификации ЕС
- Разнообразные шумопоглощающие кожухи
- Дополнительные системы аварийной сигнализации и отключения
- Промышленный глушитель

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 эксплуат- ационными жидкостями, кг (фунт)
1870 (73,6)	840 (33,1)	1482 (58,3)	953 (2101)	968 (2134)

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)	108,0 (4,3)/125,0 (4,9)	
Система впуска:	С турбонаддувом	
Система охлаждения:	Вода	
Тип управления:	Электронный	
Класс управления:	ISO 8528 G2	
Степень сжатия:	17:1	
Рабочий объем: л (куб. дюйм)	4,6 (279,5)	
Момент инерции: кг/м² (фунт/дюйм²)	-	
Электрооборудование двигателя:		
Напряжение / заземление	12/Отрицательный	
Зарядное устройство для аккумулятора, А	65	
Масса: кг (фунт) - Сухая масса	490 (1080)	
- Масса с эксплуатационными жидкостями	510 (1124)	

Технические характеристики	50 Гц	60 Гц
Частота вращения коленчатого вала: об/мин	1500	1800
Полная мощность двигателя: квт (л.с.)		
- Основной	62,0 (83,0)	68,0 (91,0)
- Резервный	68,0 (91,0)	72,0 (97,0)
Среднее эффективное тормозное		
давление: кПа (фунт/кв. дюйм) - Основной	1083,0 (157,1)	989,0 (143,5)
- Резервный	1188,0 (172,3)	1048,0 (152,0)

Топливная система

Тип топливного фильтра: Загонка примеси

Рекомендуемый вид топлива: Class A2 Diesel или BSEN590

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

Основної	й 110%	100%	75%	50%
	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	15,1 (4,0)	13,9 (3,7)	12,3 (3,2)	7,3 (1,9)
60 Гц	16,3 (4,3)	15,0 (4,0)	11,6 (3,1)	8,7 (2,3)

Резервный	100%	75%	50%
	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	15,1 (4,0)	14,3 (3,8)	9,3 (2,5)
60 Гц	16,3 (4,3)	14,8 (3,9)	9,9 (2,6)

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

Воздушные системы	50 Гц	60 Гц
Тип воздушного фильтра:	о сменным элем	ентом
Поток воздуха горения: м³/мин (куб. фт/мин) - Основной - Резервный	- 5,5 (195)	- 5,9 (210)
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)	13,0 (3,4)	13,0 (3,4)
Тип насоса системы охлаждения:	Центро	бежный
Передача тепла охлаждающей жидкос кВт (британская тепловая единица/мин)	ти и маслу:	
- Основной	-	-
- Резервный	-	-
Передача тепла в моторный отсек: пере и генератора, кВт (британская тепловая единица/м		ателя
- Основной	-	-
- Резервный	-	-
Нагрузка на вентилятор системы охлаждения: кВт (л.с.)	3,1 (4,2)	3,7 (5,0)
Охлаждающий поток воздуха, проходя	•	
через радиатор: м³/мин (куб. фут/мин)	156,0 (5509)	132,0 (4662)
Внешнее ограничение охлаждающего потока воздуха: Π_a (в H_2 0)	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)	14,0 (3,7)
Поддон картера: л (галлон США)	-
Тип масла:	15W-40 CF4
Охлаждение масла:	Вода

Выхлопная система	50 Гц	60 Гц
Макс. допустимое противодавление: кПа (в Hg)	6,0 (1,8)	6,0 (1,8)
Поток выхлопных газов: м³/мин (куб. фт/мин) - Основной	-	-
- Резервный	14,3 (504)	15,0 (530)
Температура выхлопных газов: °С (°F)		
- Основной	-	-
- Резервный	-	583 (1081)

Характеристики генератора	
Изготовитель генератора для FG Wilson:	Marelli
Модель:	MJB 200 MB4
Количество подшипников:	1
Класс изоляции:	Н
Код шага обмотки:	2/3 - M0
Провода:	12
Класс герметичности:	IP23
Система возбуждения:	ШУНТИРОВАНИЕ
Автоматическая регулировка напряжения:	Mark V

Превышение частоты вращения: об/ми	н 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	6,4 (364)	
- 60 Гц	6,9 (392)	

Эксплуатационные характеристики генератора:	50 Гц			60 Гц				
Показатель	415/240V	400/230V	380/220V		480/277V 240/139V	380/220V		440/254V 220/127V
Пусковая мощность* кВА	104	97	87		116	73		97
Нагрузочная способность %	-	-	-		-	-		-
Сопротивление: на узел								
Xd	2,778	2,990	3,313		2,683	3,264		3,193
X'd	0,234	0,252	0,279		0,226	0,361		0,270
X"d	0,090	0,097	0,108		0,087	0,139		0,104

Технические данные и характеристики производительности 50 Гц					
Напряжение	Осно	вной:	Резервный:		
	кВА	кВт	кВА	кВт	
415/240V	65,0	52,0	72,0	57,6	
400/230V	65,0	52,0	72,0	57,6	
380/220V	65,0	52,0	72,0	57,6	

Технические данные и характеристики производительности 60 Гц							
Напряжение	Осно	вной:	Резервный:				
	кВА	кВт	кВА	кВт			
480/277V	70,0	56,0	77,5	62,0			
220/127V	70,0	56,0	77,5	62,0			
380/220V	70,0	56,0	77,5	62,0			
440/254V	70,0	56,0	77,5	62,0			
240/139V	70,0	56,0	77,5	62,0			

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

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 все оборудование, которое эксплуатируется в основном режиме и длительность работы которого ограничено 2000 часами в год, составляет один год. Гарантия на оборудование, которое эксплуатируется в резервном режиме и длительность работы которого ограничено 500 часами в год, 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