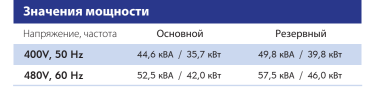


www.FGWilson.com

F50-1



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

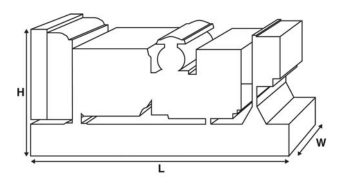
Непрерывная выработка электроэнергии (при переменной нагрузке) вместо ее приобретения. Количество часов эксплуатации в год не ограничено. Эта модель может работать с 10-процентной перегрузкой в течение 1 часа через каждые 12 часов.

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 FD4-5	.0A1
Изготовитель генератор FG Wilson:	а для	Marelli	
Модель генератора:		MJB 200 SB4	
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	11,0 (2,9)	11,5 (3,0)
	- Резервный	12,0 (3,2)	12,5 (3,3)

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)	873 (1925)	888 (1958)

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)/135,0 (5,3)	
Система впуска:	Атмосферный	
Система охлаждения:	Вода	
Тип управления:	Электронный	
Класс управления:	TBC	
Степень сжатия:	17:1	
Рабочий объем: л (куб. дюйм)	5,0 (302,1)	
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	43,0 (58,0)	50,0 (67,0)
- Резервный	48,0 (64,0)	55,0 (74,0)
Среднее эффективное тормозное		
давление: кПа (фунт/кв. дюйм) - Основной	696,0 (100,9)	674,0 (97,7)
- Резервный	776,0 (112,6)	741,0 (107,5)

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	12,0 (3,2)	11,0 (2,9)	8,0 (2,1)	5,8 (1,5)
60 Гц	12,5 (3,3)	11,5 (3,0)	8,8 (2,3)	6,2 (1,6)

Резервный	100%	75%	50%
	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	12,0 (3,2)	9,0 (2,4)	6,8 (1,8)
60 Гц	12,5 (3,3)	9,8 (2,6)	7,3 (1,9)

(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	иентом
Поток воздуха горения: м³/мин (куб. фт/мин) - Основной - Резервный	- 3,0 (106)	- 3,3 (117)
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: передача тепла от двигателя и генератора, кВт (британская тепловая единица/мин)		
- Основной	-	-
- Резервный	-	-
Нагрузка на вентилятор системы охлаждения: кВт (л.с.)	3,1 (4,2)	3,7 (5,0)
Охлаждающий поток воздуха, проходя	ящий 132,0 (4662)	144,0 (5085)
через радиатор: м³/мин (куб. фут/мин)	132,0 (4002)	144,0 (3063)
Внешнее ограничение охлаждающего потока воздуха: Π_a (в H_2 0)	125 (0,5)	125 (0,5)

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 CD
Охлаждение масла:	Вода

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.

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	7,0 (246)	7,8 (275)
Температура выхлопных газов: °С (°F)		
- Основной	-	-
- Резервный	-	565 (1049)

Характеристики генератора	
Изготовитель генератора для FG Wilson:	Marelli
Модель:	MJB 200 SB4
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

Рабочие характеристики генератора		
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	5,3 (301)	
- 60 Гц	6,2 (353)	

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	59	55	50		66	41		55
Нагрузочная способность %	-	-	-		-	-		-
Сопротивление: на узел								
Xd	3,134	3,381	3,712		3,316	3,790		3,942
X'd	0,283	0,305	0,335		0,299	0,432		0,356
X"d	0,120	0,129	0,142		0,127	0,183		0,151

Технические данные и характеристики производительности 50 Гц						
Напряжение	Основной:		Резервный:			
	кВА	кВт	кВА	кВт		
415/240V	44,5	35,6	49,8	39,8		
400/230V	44,6	35,7	49,8	39,8		
380/220V	44,2	35,4	49,3	39,4		

Технические данные и характеристики производительности 60 Гц						
Напряжение	Основной:		Резервный:			
	кВА	кВт	кВА	кВт		
480/277V	52,5	42,0	57,5	46,0		
220/127V	52,5	42,0	57,5	46,0		
380/220V	47,5	38,0	52,3	41,8		
440/254V	52,5	42,0	57,5	46,0		
240/139V	52,5	42,0	57,5	46,0		

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

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 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.