

www.FGWilson.com

F125-1



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

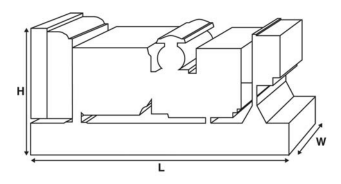
Непрерывная выработка электроэнергии (при переменной нагрузке) вместо ее приобретения. Количество часов эксплуатации в год не ограничено. Эта модель может работать с 10-процентной перегрузкой в течение 1 часа через каждые 12 часов.

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	еские характ	еристики
Марка и модель двигателя:		FG Wilson FD6-6	.5A1
Изготовитель генератор FG Wilson:	а для	Marelli	
Модель генератора:		MJB 225 LA4	
Панель управления:		DCP-10	
Опорная рама:		Усиленная сталь	,
Тип размыкателя цепи:	3-полюсный цепи	автоматический	прерыватель
Частота:		50 Гц	60 Гц
Частота вращения коленча вала: об/мин	отого	1500	1800
Емкость топливного бака: л (галлон США)	327 (86,4)		(86,4)
Расход топлива: л/ч (галлон США/час) (при 100-процентной нагрузке)	- Основной - Резервный	23,4 (6,2) 26,2 (6,9)	22,0 (5,8) 26,0 (6,9)

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)
2450 (96,5)	1010 (39,8)	1645 (64,8)	1469 (3239)	1490 (3285)
	мм (дюймы)	мм (дюймы) мм (дюймы)	мм (дюймы) мм (дюймы) мм (дюймы)	мм (дюймы) мм (дюймы) мм (дюймы) кг (фунт)

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)/125,0 (4,9)	
Система впуска:	с турбонаддувом и интеркулером	
Система охлаждения:	Вода	
Тип управления:	Электронный	
Класс управления:	ISO 8528 G2	
Степень сжатия:	17:1	
Рабочий объем: л (куб. дюйм)	6,5 (396,0)	
Момент инерции: кг/м² (фунт/дюйм²)	-	
Электрооборудование двигателя:		
Напряжение / заземление	24/Отрицательный	
Зарядное устройство для аккумулятора, А	27	
Масса: кг (фунт) - Сухая масса	665 (1466)	
- Масса с эксплуатационными жидкостями	675 (1488)	

Технические характеристики	50 Гц	60 Гц
Частота вращения коленчатого вала: об/мин	1500	1800
Полная мощность двигателя: квт (л.с.)		
- Основной	107,0 (143,0)	120,0 (161,0)
- Резервный	115,0 (154,0)	128,0 (172,0)
Среднее эффективное тормозное		
давление: кПа (фунт/кв. дюйм) - Основной	1318,0 (191,2)	1232,0 (178,7)
- Резервный	1417,0 (205,5)	1314,0 (190,6)

Топливная система

Тип топливного фильтра: Загонка примеси

Рекомендуемый вид топлива: Class A2 Diesel или BSEN590

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

Основно	ой 110%	100%	75%	50%
	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	26,2 (6,9)	23,4 (6,2)	17,6 (4,6)	12,1 (3,2)
60 Гц	26,0 (6,9)	22,0 (5,8)	16,9 (4,5)	18,9 (5,0)

Резервный	100%	75%	50%
	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	26,2 (6,9)	19,9 (5,3)	14,9 (3,9)
60 Гц	26,0 (6,9)	20,8 (5,5)	22,9 (6,1)

(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 элем	ментом
Поток воздуха горения: м³/мин (куб. фт/мин) - Основно		- 9,4 (331)
- Резервны	и 9,0 (316)	9,4 (331)
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)	26,0 (6,9)	26,0 (6,9)
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.)	4,0 (5,4)	5,0 (6,7)
Охлаждающий поток воздуха, проходя	•	()
через радиатор: м³/мин (куб. фут/мин)	156,0 (5509)	252,0 (8899)
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)	16,0 (4,2)
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	21,4 (756)	23,4 (826)
Температура выхлопных газов: °С (°F)		
- Основной	-	-
- Резервный	-	575 (1067)

Характеристики генератора	
Изготовитель генератора для FG Wilson:	Marelli
Модель:	MJB 225 LA4
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/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	8,5 (483)	
- 60 Гц	9,6 (546)	

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	277	257	232	308	193	259	
Нагрузочная способность %	-	-	-	-	-	-	
Сопротивление: на узел							
Xd	2,137	2,300	2,548	2,081	2,393	2,476	
X'd	0,156	0,168	0,186	0,152	0,243	0,181	
X"d	0,077	0,083	0,092	0,075	0,120	0,089	

Технические данные и характеристики производительности 50 Гц								
Напряжение	Осно	вной:	Резервный:					
	кВА	кВт	кВА	кВт				
415/240V	115,0	92,0	125,0	100,0				
400/230V	115,0	92,0	125,0	100,0				
380/220V	115,0	92,0	125,0	100,0				

Технические данные и характеристики производительности 60 Гц								
Напряжение	Осно	вной:	Резервный:					
	кВА	кВт	кВА	кВт				
480/277V	125,0	100,0	137,5	110,0				
220/127V	125,0	100,0	137,5	110,0				
380/220V	125,0	100,0	137,5	110,0				
440/254V	125,0	100,0	137,5	110,0				
240/139V	125,0	100,0	137,5	110,0				

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.