

www.FGWilson.com

P200-3



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

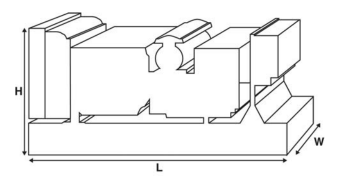
Непрерывная выработка электроэнергии (при переменной нагрузке) вместо ее приобретения. Количество часов эксплуатации в год не ограничено. Эта модель может работать с 10-процентной перегрузкой в течение 1 часа через каждые 12 часов.

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	еля:	Perkins 1106A-70	TAG3
Изготовитель генератор FG Wilson:	оа для	Marelli	
Модель генератора:		MJB 250 MB4	
Панель управления:		DCP-10	
Опорная рама:		Усиленная сталь	
Тип размыкателя цепи:	3 - полюсны	ый автоматический ом корпусе	прерыватель
Частота:		50 Гц	60 Гц
Частота вращения коленч вала: об/мин	атого	1500	1800
Емкость топливного бака: л (галлон США)		394 (1	04,1)
Расход топлива: л/ч (галлон США/час)			

- Резервный

(при 100-процентной нагрузке)

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

- Основной

39,8 (10,5)

43,2 (11,4)

46,5 (12,3)

50,6 (13,4)

- 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 эксплуат- ационными жидкостями, кг (фунт)
2510 (98,8)	1010 (39,8)	1640 (64,6)	1552 (3422)	1579 (3481)

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/м² (фунт/дюйм²)	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	60 Гц
Частота вращения коленчатого вала: об/мин	1500	1800
Полная мощность двигателя: квт (л.с.)		
- Основной	167,6 (225,0)	180,5 (242,0)
- Резервный	185,5 (249,0)	199,7 (268,0)
Среднее эффективное тормозное		
давление: кПа (фунт/кв. дюйм) - Основной	1912,0 (277,3)	1715,0 (248,8)
- Резервный	2116,0 (306,9)	1898,0 (275,3)

Топливная система

Тип топливного фильтра: Со сменным элементом

Рекомендуемый вид топлива: Class A2 Diesel или BSEN590

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

Основн	ой 110%	100%	75%	50%
	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	43,2 (11,4)	39,8 (10,5)	30,7 (8,1)	19,6 (5,2)
60 Гц	50,6 (13,4)	46,5 (12,3)	35,4 (9,4)	23,6 (6,2)

Резервный	100%	75%	50%
	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	43,2 (11,4)	33,9 (9,0)	22,2 (5,9)
60 Гц	50,6 (13,4)	38,6 (10,2)	26,0 (6,9)

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

Воздушные системы	50 Гц	60 Гц
Тип воздушного фильтра:	бумажная дета	аль
Поток воздуха горения: м³/мин (куб. фт/мин)	. 12 1 (442)	15 5 (5 4 4)
- Основной - Резервный		15,5 (546) 16,4 (578)
Макс. ограничение забора воздуха горения: кПа (д.вод.ст.)	3,0 (12,0)	3,0 (12,0)

Система охлаждения	50 Гц	60 Гц	
Емкость системы охлаждения: л (галлоны США)	27,0 (7,1)	27,0 (7,1)	
Тип насоса системы охлаждения:	Центро	бежный	
Передача тепла охлаждающей жидкос кВт (британская тепловая единица/мин)	сти и маслу:		
- Основной	74,2 (4220)	81,5 (4635)	
- Резервный	76,4 (4345)	88,3 (5022)	
Передача тепла в моторный отсек: передача тепла от двигателя и генератора, кВт (британская тепловая единица/мин)			
- Основной	22,2 (1262)	30,3 (1723)	
- Резервный	24,6 (1399)	34,1 (1939)	
Нагрузка на вентилятор системы охлаждения: квт (л.с.)	5,0 (6,7)	10,0 (13,4)	
Охлаждающий поток воздуха, проход через радиатор: м³/мин (куб. фут/мин)		378,0 (13349)	
Внешнее ограничение охлаждающего потока воздуха: Па (в H ₂ O)	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)	16,5 (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	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	31,6 (1114)	35,4 (1251)
- Резервный	33,9 (1195)	38,4 (1354)
Температура выхлопных газов: °С (°F)		
- Основной	538 (1000)	485 (905)
- Резервный	538 (1000)	485 (905)

Характеристики генератора	
Изготовитель генератора для FG Wilson:	Leroy Somer
Модель:	MJB 250 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

Рабочие характеристики генератора		
Превышение частоты вращения: об/м	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 EN61000-6	
Теплоотдача: КВт (британская тепловая единица/мин)		
- 50 Гц	12,2 (694)	
- 60 Гц	14,6 (830)	

Эксплуатационные характеристики генератора:	50 Гц				60 Гц			
Показатель	415/240V	400/230V 230/115V	380/220V 220/110V	220/127V	480/277V 240/139V	380/220V 220/110V	240/120V 208/120V	440/254V 220/127V
HORASATEJID		200/115V	220/1100		240/1399	220/1100	206/120V	220/12/V
Пусковая мощность* кВА	260	241	217	291	237	170	194	212
Нагрузочная способность %	-	-	-	-	-	-	-	-
Сопротивление: на узел								
Xd	3,040	3,270	3,620	2,700	3,020	4,716	4,034	3,617
X'd	0,260	0,280	0,310	0,230	0,259	0,402	0,343	0,308
X"d	0,104	0,112	0,124	0,092	0,104	0,161	0,138	0,123

Технические данные и характеристики производительности 50 Гц							
Напряжение	Осно	вной:	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			

Технические данные и характеристики производительности 60 Гц							
Напряжение	Осно	вной:	Резервный:				
	кВА	кВт	кВА	кВт			
480/277V	200,0	160,0	218,8	175,0			
220/127V	200,0	160,0	218,8	175,0			
380/220V	195,0	156,0	215,0	172,0			
240/120V	199,5	159,6	218,8	175,0			
440/254V	200,0	160,0	218,8	175,0			
220/110V	195,0	156,0	215,0	172,0			
208/120V	199,5	159,6	218,8	175,0			
240/139V	200,0	160,0	218,8	175,0			

Указанное сопротивление относится к основному режиму. * Основано на 30%-ом падении напряжения при коэффициенте мощности 0,6.

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 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