

www.FGWilson.com

P150-5



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

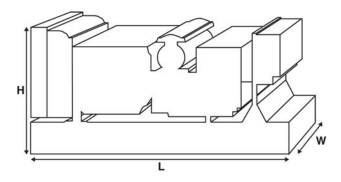
Непрерывная выработка электроэнергии (при переменной нагрузке) вместо ее приобретения. Количество часов эксплуатации в год не ограничено. Эта модель может работать с 10-процентной перегрузкой в течение 1 часа через каждые 12 часов.

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 техничес	кие характеристики
--	------------------------------	--------------------

Марка и модель двигателя:	Perkir	ns 1106A-70T0	G1
Изготовитель генератора дл FG Wilson:	Marel	li	
Модель генератора:	MJB 2	25 LA4	
Панель управления:	DCP-1	0	
Опорная рама:	Усиле	нная сталь	
тип размынатели цепи.	полюсный авто		ірерыватель
Частота:	!	50 Гц	60 Гц
Частота вращения коленчатог вала: o6/мин	0	1500	1800
Емкость топливного бака: л (галлон США)		327 (86	,4)
Расход топлива: л/ч (галлон США/час)	Основной 20	10 (70)	33 1 (9 7)

(при 100-процентной нагрузке)

- Основной 29,9 (7,9) 33,1 (8,7)

- Резервный 33,4 (8,8) 36,7 (9,7)

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, 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)	1544 (60,8)	1407 (3102)	1428 (3148)

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	
Система охлаждения:	Вода	
Тип управления:	Механический	
Класс управления:	ISO 8528 G2	
Степень сжатия:	18.2:1	
Рабочий объем: л (куб. дюйм)	7,0 (427,8)	
Момент инерции: кг/м² (фунт/дюйм²)	1,40 (4784)	
Электрооборудование двигателя:		
Напряжение / заземление	12/Отрицательный	
Зарядное устройство для аккумулятора, А	65	
Масса: кг (фунт) - Сухая масса	725 (1598)	
- Масса с эксплуатационными жидкостями	748 (1649)	

Технические характеристики	50 Гц	60 Гц
Частота вращения коленчатого вала: об/мин	1500	1800
Полная мощность двигателя: квт (л.с.)		
- Основной	123,7 (166,0)	140,5 (188,0)
- Резервный	136,9 (184,0)	155,4 (208,0)
Среднее эффективное тормозное		
давление: кПа (фунт/кв. дюйм) - Основной	1411,0 (204,6)	1336,0 (193,7)
- Резервный	1562,0 (226,5)	1477,0 (214,2)

Топливная система

Тип топливного фильтра: Со сменным элементом

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	33,4 (8,8)	29,9 (7,9)	22,6 (6,0)	16,2 (4,3)
60 Гц	36,7 (9,7)	33,1 (8,7)	25,5 (6,7)	19,7 (5,2)

Резервный	100%	75%	50%
	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	33,4 (8,8)	24,9 (6,6)	17,6 (4,6)
60 Гц	36,7 (9,7)	27,5 (7,3)	20,7 (5,5)

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

Воздушные системы	50 Гц	60 Гц
Тип воздушного фильтра:	бумажная дет	аль
Поток воздуха горения: м³/мин (куб. фт/мин) - Основной - Резервный	7,6 (270) 8,1 (286)	11,0 (387) 11,5 (405)
- гезервный Макс. ограничение забора воздуха горения: кпа (д.вод.ст.)	5,0 (20,1)	5,0 (20,1)

Система охлаждения	эотц	битц
Емкость системы охлаждения: л (галлоны США)	21,0 (5,5)	21,0 (5,5)
Тип насоса системы охлаждения:	Центро	бежный
Передача тепла охлаждающей жидкос кВт (британская тепловая единица/мин)	ти и маслу:	
- Основной	74,9 (4259)	84,2 (4788)
- Резервный	82,0 (4663)	92,0 (5232)
Передача тепла в моторный отсек: пере и генератора, кВт (британская тепловая единица/г		гателя
и генератора, квт (оританская гепловая единицал - Основной	21,6 (1228)	24,1 (1371)
- Резервный	25,9 (1473)	27,0 (1535)
Нагрузка на вентилятор системы охлаждения: квт (л.с.)	5,0 (6,7)	7,0 (9,4)
Охлаждающий поток воздуха, проходя через радиатор: м³/мин (куб. фут/мин)	ящий 228,6 (8073)	234,0 (8264)
Внешнее ограничение охлаждающего потока воздуха: па (в н ₂ 0)	125 (0,5)	125 (0,5)
Рассчитан для работы при температуре окружаю Значения номинальной мощности при определе 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	20,8 (732)	27,8 (982)
- Резервный	22,7 (800)	29,7 (1050)
Температура выхлопных газов: °C (°F)		
- Основной	561 (1042)	526 (979)
- Резервный	561 (1042)	526 (979)

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

Рабочие характеристики генератора					
Превышение частоты вращения: об/ми	и 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	10,6 (603)				
- 60 Гц	12,1 (688)				

Эксплуатационные характеристики генератора:		50	Гц				60 Гц	
_	415/240V	400/230V	380/220V	220/127V	480/277V	380/220V	240/120V	440/254V
Показатель		230/115V	220/110V		240/139V	220/110V	208/120V	220/127V
		200/115V						
Пусковая мощность* кВА	281	260	233	307	306	195	231	262
Нагрузочная способность** %	300	300	300	300	300	300	300	300
Сопротивление: на узел								
Xd	2,508	2,700	2,881	2,231	2,750	2,683	3,328	3,273
X'd	0,183	0,197	0,210	0,163	0,201	0,272	0,243	0,239
X"d	0,090	0,097	0,103	0,080	0,099	0,134	0,120	0,118

		Технические данные и характеристики производительности 50 Гц					
Осно	вной:	Резервный:					
кВА	кВт	кВА	кВт				
135,0	108,0	150,0	120,0				
135,0	108,0	150,0	120,0				
130,0	104,0	142,0	113,6				
135,0	108,0	150,0	120,0				
135,0	108,0	148,0	118,4				
130,0	104,0	142,0	113,6				
135,0	108,0	150,0	120,0				
	Основ кВА 135,0 135,0 130,0 135,0 135,0 130,0	Основной: кВА кВт 135,0 108,0 135,0 108,0 130,0 104,0 135,0 108,0 135,0 108,0 130,0 104,0	Основной: Резер кВА кВТ кВА 135,0 108,0 150,0 135,0 108,0 150,0 130,0 104,0 142,0 135,0 108,0 150,0 135,0 108,0 148,0 130,0 104,0 142,0				

Технические данные и характеристики производительности 60 Гц					
Напряжение	Осно	вной:	Резервный:		
	кВА	кВт	кВА	кВт	
480/277V	150,0	120,0	165,0	132,0	
220/127V	150,0	120,0	165,0	132,0	
380/220V	140,0	112,0	153,0	122,4	
240/120V	150,0	120,0	165,0	132,0	
440/254V	150,0	120,0	165,0	132,0	
220/110V	140,0	112,0	153,0	122,4	
208/120V	150,0	120,0	165,0	132,0	
240/139V	150,0	120,0	165,0	132,0	

Указанное сопротивление относится к основному режиму.

* Основано на 30%-ом падении напряжения при коэффициенте мощности 0 и при системе возбуждения SHUNT.

**С предлагаемым по заказу генератором с постоянным магнитом или шунтовым возбуждением.

Документация Полный комплект руководств по эксплуатации и техобслуживанию и схем электрических соединений. Стандарты генераторной установки Oборудование 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