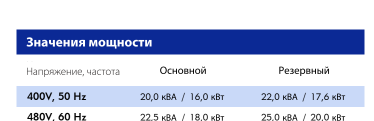


www.FGWilson.com

P22-6



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

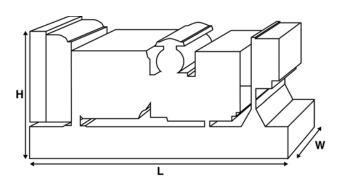
Непрерывная выработка электроэнергии (при переменной нагрузке) вместо ее приобретения. Количество часов эксплуатации в год не ограничено. Эта модель может работать с 10-процентной перегрузкой в течение 1 часа через каждые 12 часов.

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 двигател	1я:	Perkin® 404D	-22G
Изготовитель генератора FG Wilson:	а для	Leroy Somer	
Модель генератора:		LL1114M	
Панель управления:		DCP-10	
Опорная рама:		Усиленная стал	Ь
Тип размыкателя цепи:		3-полюсный ру	чной прерывате
Частота:		50 Гц	60 Гц
Частота вращения коленча вала: об/мин	того	1500	1800
Емкость топливного бака: л (галлон США)		66 (17,4)
Расход топлива: л/ч			
(галлон США/час) (при 100-процентной нагрузке)	- Основной	5,3 (1,4)	5,8 (1,5)
	- Резервный	5,9 (1,6)	6,5 (1,7)

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

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)
1500 (59,1)	620 (24,4)	1115 (43,9)	447 (985)	454 (1001)

Сухая масса = с маслом

Масса с эксплуатационными жидкостями = с маслом и охлаждающей жидкостью

Для связи с центром продаж в вашем регионе посетите веб-сайт компании FG Wilson www.FGWilson.com

Технические характеристики двигателя		
Число / расположение цилиндров: 4 / Рядный		
Цикл:	4-тактны	
Диаметр цилиндра / ход поршня: мм (дюйм)	84.0 (3.3)/100.0 (3.9)	
Система впуска:	Атмосферный	
Система охлаждения:	Вода	
Тип управления:	Механическ	
Класс управления:	ISO 8528	
Степень сжатия:	23.3:1	
Рабочий объем: л (куб. дюйм)	2,2 (135,2)	
Момент инерции: кг/м² (фунт/дюйм²)	2,72 (9308)	
Электрооборудование двигателя:		
Напряжение / заземление	12/Отрицате	
Зарядное устройство для аккумулятора, А	65	
Масса: кг (фунт) - Сухая масса	242 (534)	
- Масса с эксплуатационными жидкостями	251 (554)	

Технические характеристики	50 Гц	60 Гц
Частота вращения коленчатого вала: об/мин	1500	1800
Полная мощность двигателя: квт (л.с.)		
- Основной	18,7 (25,0)	22,0 (30,0)
- Резервный	20,6 (28,0)	24,3 (33,0)
Среднее эффективное тормозное		
давление: кПа (фунт/кв. дюйм) - Основной	675,0 (97,9)	662,0 (96,0)
- Резервный	743,0 (107,8)	731,0 (106,0)

Топливная система

Тип топливного фильтра: Со сменным элементом

Рекомендуемый вид топлива: Дизельное топли

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

Основно	й 110%	100%	75%	50%
	Нагрузка	Нагрузкака	Нагрузкака	Нагрузкака
50 Гц	5,9 (1,6)	5,3 (1,4)	3,9 (1,0)	2,9 (0,8)
60 Гц	6,5 (1,7)	5,8 (1,5)	4,5 (1,2)	3,3 (0,9)

Резервный 110%	100%	75%	50%
Нагрузкака	Нагрузкака	Нагрузкака	Нагрузкака
50 Гц	5,9 (1,6)	4,3 (1,1)	3,1 (0,8)
60 Гц	6,5 (1,7)	4,9 (1,3)	3,6 (1,0)

(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	и элементом
Поток воздуха горения: м³/мин (куб. фт/мин) - Основной - Резервный	1,5 (51) 1,5 (51)	1,7 (61) 1,7 (61)
Макс. ограничение забора воздуха	3,0 (12,0)	3,0 (12,0)
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)	6,5 (1,7)	6,5 (1,7)
Тип насоса системы охлаждения:	Центро	бежный
Передача тепла охлаждающей жидкос кВт (британская тепловая единица/мин)	ти и маслу:	
- Основной	17,0 (967)	19,9 (1132)
- Резервный	19,6 (1115)	22,2 (1262)
Передача тепла в моторный отсек: передача тепла от двигателя и генератора, кВт (британская тепловая единица/мин)		
- Основной	5,7 (324)	6,3 (358)
- Резервный	7,1 (404)	7,4 (421)
Нагрузка на вентилятор системы охлаждения: кВт (л.с.)	0,2 (0,3)	0,4 (0,5)
Охлаждающий поток воздуха, проходя	•	
через радиатор: м³/мин (куб. фут/мин)	33,0 (1165)	41,4 (1462)
Внешнее ограничение охлаждающего потока воздуха: па (в ${\rm H_2O})$	125 (0,5)	125 (0,5)
ассчитан для работы при температуре окружаю начения номинальной мощности при определе точнить у дилера FG Wilson в Вашей стране		, ,

Система смазки	
Тип масляного фильтра:	С загонкой примеси,
Емкость системы смазки: л (галлон США)	10,6 (2,8)
Поддон картера: л (галлон США)	8,9 (2,4)
Тип масла:	API CH4 15W-40
Охлаждение масла:	N/A

Выхлопная система	50 Гц	60 Гц
Тип глушителя:	Industrial	
Модель и количество глушителей:	263-0	765 (1)
Перепад давления в системе глушителя: кПа (д.рт.ст.)	0,70 (0,207)	1,60 (0,472)
Уровень снижения шума глушителя:	29	21,5
Макс. допустимое противодавление: кПа (в Hg)	10,2 (3,0)	10,2 (3,0)
Поток выхлопных газов: м³/мин (куб. фт/мин)		
- Основной	3,6 (129)	4,3 (153)
- Резервный	3,9 (139)	4,8 (168)
Температура выхлопных газов: °C (°F)		
- Основной	445 (833)	440 (824)
- Резервный	505 (941)	510 (950)

Характеристики генератора	
Изготовитель генератора для FG Wilson:	Leroy Somer
Модель:	LL1114M
Количество подшипников:	1
Класс изоляции:	Н
Код шага обмотки:	2/3 - 6
Провода:	12
Класс герметичности:	IP23
Система возбуждения:	ШУНТИРОВАНИЕ
Автоматическая регулировка напряжения:	R220

Рабочие характеристики генератора		
Превышение частоты вращения: об/м	ин 2250	
Регулировка напряжения: (установившийся режим)	+/- 1.0%	
Форма сигнала NEMA = TIF:	50	
Форма сигнала IEC = THF:	2.0%	
Общее содержание гармоник LL/LN:	4.0%	
Радиопомехи:	Подавление помех соответствует стандарту EC EN61000-6	
Теплоотдача: КВт (британская тепловая единица/мин)		
- 50 Гц	2,7 (154)	
- 60 Гц	2,8 (159)	

Эксплуатационные характеристики генератора:	50 Гц			60 Гц	
Показатель	415/240V	400/230V	380/220V	220/127V	
Пусковая мощность* кВА	55	52	48	52	
Нагрузочная способность %	-	-	-	-	
Сопротивление: на узел					
Xd	2,870	3,090	3,420	3,440	
X'd	0,230	0,250	0,270	0,270	
X"d	0,114	0,123	0,136	0,137	

Технические данные и характеристики производительности 50 Гц							
Напряжение	Основной:		Резервный:				
415/240V	20,0	16,0	22,0	17,6			
400/230V	20,0	16,0	22,0	17,6			
380/220V	20,0	16,0	22,0	17,6			

Технические данные и характеристики производительности 60 Гц							
Напряжение	Осно	вной:	Резервный:				
220/127V	22,5	18,0	25,0	20,0			

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

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.
Соответствие стандарту токсичности Евро-2.
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 рабту через свою Глобальную Дилерскую Сеть. Для обращения в местноеторговое представительство зайдите на сайт FG Wilson www.FGWilson.com.

FG Wilson являетсяторговой маркой компании Caterpillar (NI) Limited.