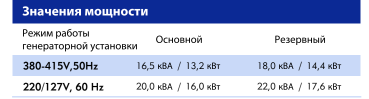


www.FGWilson.com

P18-6



Значения при коэффициенте мощности 0,8

Основной режим

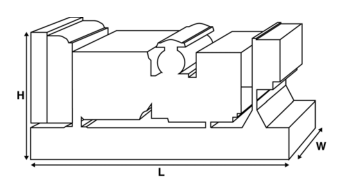
Непрерывная выработка электроэнергии (при переменной нагрузке) вместо ее приобретения. Количество часов эксплуатации в год не ограничено. Эта модель может работать с 10-процентной перегрузкой в течение 1 часа через каждые 12 часов.

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 техниче	ские характ	геристики
Марка и модель двигател	1я:	Perkins™ 404D	D-22G1
Изготовитель генератора FG Wilson:	а для	Leroy Somer	
Модель генератора:		LL1114H	
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	4,4 (1,2)	5,2 (1,4)
	- Резервный	4,8 (1,3)	5,7 (1,5)

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)	434 (957)	441 (972)

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	16,2 (22,0)	19,4 (26,0)
- Резервный	18,0 (24,0)	21,5 (29,0)
Среднее эффективное тормозное		
давление: кПа (фунт/кв. дюйм) - Основной	585,0 (84,8)	583,0 (84,6)
- Резервный	649,0 (94,2)	647,0 (93,8)

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	4,8 (1,3)	4,4 (1,2)	3,4 (0,9)	2,6 (0,7)
60 Гц	5,7 (1,5)	5,2 (1,4)	4,0 (1,1)	3,1 (0,8)

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

(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	13,7 (779)	15,5 (881)
- Резервный	15,2 (864)	17,2 (978)
Передача тепла в моторный отсек: передача тепла от двигателя и генератора, кВт (британская тепловая единица/мин)		
- Основной	4,8 (273)	5,4 (307)
- Резервный	5,8 (330)	6,3 (358)
Нагрузка на вентилятор системы охлаждения: кВт (л.с.)	0,2 (0,3)	0,4 (0,5)
Охлаждающий поток воздуха, проходя	ящий	
через радиатор: м³/мин (куб. фут/мин)	33,0 (1165)	41,4 (1462
Внешнее ограничение охлаждающего потока воздуха: Π_a (в H_2 0)	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:	Indu	strial
Модель и количество глушителей:	263-0	765 (1)
Перепад давления в системе глушителя: кПа (д.рт.ст.)	0,70 (0,207)	1,40 (0,413)
Уровень снижения шума глушителя: дБ	27	20
Макс. допустимое противодавление: кПа (в Hg)	10,2 (3,0)	10,2 (3,0)
Поток выхлопных газов: м³/мин (куб. фт/мин)		
- Основной	3,0 (105)	3,9 (138)
- Резервный	3,2 (114)	4,3 (151)
Температура выхлопных газов: °C (°F)		
- Основной	364 (687)	396 (745)
- Резервный	413 (776)	459 (858)

Характеристики генератора	
Изготовитель генератора для FG Wilson:	Leroy Somer
Модель:	LL1114H
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	3,1 (176)	

Эксплуатационные характеристики генератора:	50 Гц			60 Гц	
Показатель	415/240V	400/230V	380/220V	220/127V	
Пусковая мощность* кВА	38	36	33	36	
Нагрузочная способность %	-	-	-	-	
Сопротивление: на узел					
Xd	2,330	2,510	2,780	3,010	
X'd	0,210	0,220	0,250	0,270	
X"d	0,103	0,111	0,123	0,134	

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

Напряжение	Осно	вной:	Резервный:	
	кВА	кВт	кВА	кВт
415/240V	16,5	13,2	18,0	14,4
400/230V	16,5	13,2	18,0	14,4
380/220V	16,5	13,2	18,0	14,4

Характеристики напряжения 60 Гц							
Напряжение	Осно	вной:	Резервный:				
	кВА	кВт	кВА	кВт			
220/127V	20,0	16,0	22,0	17,6			

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 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.