

www.FGWilson.com

P450-1



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

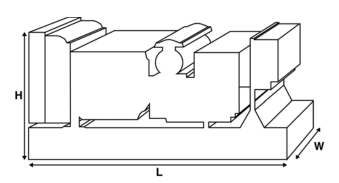
Непрерывная выработка электроэнергии (при переменной нагрузке) вместо ее приобретения. Количество часов эксплуатации в год не ограничено. Эта модель может работать с 10-процентной перегрузкой в течение 1 часа через каждые 12 часов.

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 и то	ехнические характеристики	
Марка и модель двигателя:	Perkins® 2206A-E13TAG3	
Изготовитель генератора для FG Wilson:	Leroy Somer	
Модель генератора:	LL6114C	
Панель управления:	PowerWizard 1.1+	
Опорная рама:	Усиленная сталь	
Тип размыкателя цепи:	3-полюсный ручной прерыватель цеп	и
Частота:	50 Гц 60 Гц	
Частота вращения коленчатого вала: об/мин	1500 -	
Емкость топливного бака: л (галлон США)	888 (234,6)	
Расход топлива: л/ч (галлон США/час) (при 100-процентной нагрузке) - Ос	сновной 79,9 (21,1) -	

Предлагаемые опции

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

- Резервный

89,2 (23,6)

- 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)
3800 (149,6)	1131 (44,5)	2156 (84,9)	3195 (7044)	3253 (7172)

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)	130,0 (5,1)/157,0 (6,2)	
Система впуска:	с турбонаддувом и интеркулером	
Система охлаждения:	Вода	
Тип управления:	Электронный	
Класс управления:	ISO 8528 G2	
Степень сжатия:	16,3:1	
Рабочий объем: л (куб. дюйм)	12,5 (762,8)	
Момент инерции: кг/м² (фунт/дюйм²)	2,77 (9465)	
Электрооборудование двигателя:		
Напряжение / заземление	24/Отрицательный	
Зарядное устройство для аккумулятора, А	70	
Масса: кг (фунт) - Сухая масса	1301 (2868)	
- Масса с эксплуатационными жидкостями	1351 (2978)	

Технические характеристики	50 Гц	60 Гц
Частота вращения коленчатого вала: об/мин	1500	-
Полная мощность двигателя: квт (л.с.)		
- Основной	368,4 (494,0)	-
- Резервный	412,5 (553,0)	-
Среднее эффективное тормозное		
давление: кПа (фунт/кв. дюйм) - Основной	2357,0 (341,9)	-
- Резервный	2639,0 (382,8)	-

Топливная система

 Тип топливного фильтра:
 Со сменным элементом

 Рекомендуемый вид топлива:
 Дизельное топливо класса А2 или BSEN590

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

Основн	ой 110%	100%	75%	50%
	Нагрузкака	Нагрузкака	Нагрузкака	Нагрузкака
50 Гц	89,2 (23,6)	79,9 (21,1)	60,7 (16,0)	41,0 (10,8)
60 Гц	-	-	-	-

Резервный	100%	75%	50%
	Нагрузкака	Нагрузкака	Нагрузкака
50 Гц	89,2 (23,6)	67,9 (17,9)	45,9 (12,1)
60 Гц	-	-	-

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

Воздушные системы		50 Гц	60 Гц
Тип воздушного фильтра:	Воздушные	е фильтры некас	сетного типа
Поток воздуха горения: м³/мин (куб. фт/мин)			
	Основной	24,3 (858)	-
- P	езервный	26,4 (932)	-
Макс. ограничение забора і горения: кПа (д.вод.ст.)	воздуха	6,4 (25,7)	-

Система охлаждения	50 Гц	60 Гц
Емкость системы охлаждения: л (галлоны США)	45,2 (11,9)	-
Тип насоса системы охлаждения:	Центробе	жный
Передача тепла охлаждающей жидкоо кВт (британская тепловая единица/мин)	сти и маслу:	
- Основной	127,3 (7239)	-
- Резервный	139,9 (7956)	-
Передача тепла в моторный отсек: пер и генератора, кВт (британская тепловая единица/ - Основной		геля
- Резервный	67,7 (3850)	
Нагрузка на вентилятор системы охлаждения: кВт (л.с.)	14,0 (18,8)	-
Охлаждающий поток воздуха, проход через радиатор: м³/мин (куб. фут/мин)	ящий 398,4 (14069)	-
Внешнее ограничение охлаждающего потока воздуха: па (в н,о)	125 (0,5)	-

Система смазки	
Тип масляного фильтра:	Экологичный, полнопоточный
Емкость системы смазки: л (галлон США)	40,0 (10,6)
Поддон картера: л (галлон США)	38,0 (10,0)
Тип масла:	API CH4 SAE15W-40
Охлаждение масла:	Вода

Выхлопная система	50 Гц	60 Гц
Макс. допустимое противодавление: кПа (в Hg)	10,0 (3,0)	-
Поток выхлопных газов: м³/мин (куб. фт/мин)		
- Основной	64,6 (2281)	-
- Резервный	72,5 (2560)	-
Температура выхлопных газов: ℃ (°F)		
- Основной	573 (1063)	-
- Резервный	630 (1166)	-

Характеристики генератора	
Изготовитель генератора для FG Wilson:	Leroy Somer
Модель:	LL6114C
Количество подшипников:	1
Класс изоляции:	Н
Код шага обмотки:	2/3 - 6
Провода:	12
Класс герметичности:	IP23
Система возбуждения:	ШУНТИРОВАНИЕ
Автоматическая регулировка напряжения:	R250

Рабочие характеристики генератора		
Превышение частоты вращения: об/мы	ин 2250	
Регулировка напряжения: (установившийся режим)	+/- 0,5%	
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	27,9 (1587)	
- 60 Гц	-	

Эксплуатационные характеристики генератора:	50 Гц			60 Гц
Показатель	415/240V	400/230V	380/220V	
Пусковая мощность* кВА	800	747	680	
Нагрузочная способность** %	300	300	300	
Сопротивление: на узел				
Xd	3,651	3,930	4,355	
X'd	0,206	0,221	0,245	
X"d	0,144	0,155	0,172	

Указанное сопротивление относится к основному режиму.

* Основано на 30%-ом падении напряжения при коэффициенте мощности 0,6.

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

Технические данные и характеристики производительности 50 Гц								
Напряжение	Осно	вной:	Резервный:					
	кВА	кВт	кВА	кВт				
415/240V	400,0	320,0	450,0	360,0				
400/230V	400,0	320,0	450,0	360,0				
380/220V	400,0	320,0	440,0	352,0				

Технические данные и характеристики производительности 60 Гц							
Напряжение	Основной:		Резервный:				
	кВА	кВт	кВА	кВт			

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

Общие сведения

FG Wilson (штаб-квартира в Северной Ирландии) ведет рабту через своюГлобальную Дилерскую Сеть. Для обращения в местноеторговое представительство зайдите на сайт FG Wilson www.FGWilson.com.

FG Wilson являетсяторговой маркой компании Caterpillar (NI) Limited.