

www.FGWilson.com

# P605-1



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

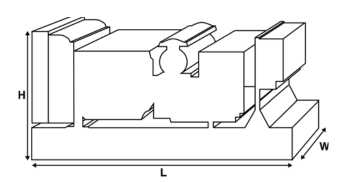
Непрерывная выработка электроэнергии (при переменной нагрузке) вместо ее приобретения. Количество часов эксплуатации в год не ограничено. Эта модель может работать с 10-процентной перегрузкой в течение 1 часа через каждые 12 часов.

#### 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, EN590.





Изображение приведено исключительно для визуального представления.

Паспортные данные	и техниче	ские характе	ристики
Марка и модель двигателя	я:	Perkins® 2806A-I	18TAG1
Изготовитель генератора FG Wilson:	для	eroy Somer	
Модель генератора:		_L7024F	
Панель управления:	I	PowerWizard 1.1+	
Опорная рама:	,	Усиленная сталь	
Тип размыкателя цепи:	3-полюсный цепи в лито	і автоматический м корпусе	і прерыватель
Частота:		50 Гц	60 Гц
Частота вращения коленчат вала: об/мин	ого	1500	-
Емкость топливного бака: л (галлон США)		1132 (2	99,0)
Расход топлива: л/ч (галлон США/час) (при 100-процентной нагрузке)	- Основной	108,0 (28,5)	_

#### Предлагаемые опции

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

- Резервный

119,3 (31,5)

Macca c

- 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)	ационными жидкостями, кг (фунт)
3900 (153,5)	1461 (57,5)	2156 (84,9)	4264 (9400)	4332 (9550)

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 д	вигателя
Число / расположение цилиндров:	6 / Рядный
Цикл:	4-тактный
Диаметр цилиндра / ход поршня: мм (дюйм)	145,0 (5,7)/183,0 (7,2)
Система впуска:	с турбонаддувом и интеркулером
Система охлаждения:	Вода
Тип управления:	Электронный
Класс управления:	ISO 8528 G2
Степень сжатия:	14,5:1
Рабочий объем: л (куб. дюйм)	18,1 (1104,5)
Момент инерции: кг/м² (фунт/дюйм²)	7,44 (25424)
Электрооборудование двигателя:	
Напряжение / заземление	24/Отрицательный
Зарядное устройство для аккумулятора, А	70
Масса: кг (фунт) - Сухая масса	2050 (4519)
- Масса с эксплуатационными жидкостями	2158 (4758)

50 Гц	60 Гц
1500	-
495,0 (664,0)	-
544,0 (730,0)	-
2184,0 (316,8)	-
2400,0 (348,1)	-
	1500 495,0 (664,0) 544,0 (730,0) 2184,0 (316,8)

## Топливная система

Тип топливного фильтра: Экологичный сменный элемент

**Рекомендуемый вид топлива:** Дизельное топливо класса A2, BSEN590

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

Основн	рй 110%	100%	75%	50%
	Нагрузкака	Нагрузкака	Нагрузкака	Нагрузкака
50 Гц	119,3 (31,5)	108,0 (28,5)	81,5 (21,5)	57,8 (15,3)
60 Гц	-	-	-	-

Резервный	100%	75%	50%
	Нагрузкака	Нагрузкака	Нагрузкака
50 Гц	119,3 (31,5)	89,2 (23,6)	62,3 (16,5)
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:	оздушные фильтры н	екассетного типа
Поток воздуха горения: м³/мин (куб. фт/мин)	¥ 0-0 (100-)	
- Осно	вной 37,0 (1307)	-
- Резері	<b>вный</b> 40,0 (1413)	-
Макс. ограничение забора возду горения: кПа (д.вод.ст.)	6,4 (25,7)	-

Система охлаждения	50 Гц	60 Гц
Емкость системы охлаждения: л (галлоны США)	68,5 (18,1)	-
Тип насоса системы охлаждения:	Центробе	ежный
Передача тепла охлаждающей жидко кВт (британская тепловая единица/мин)	сти и маслу:	
	185,0 (10521)	-
- Резервный	190,9 (10856)	-
Передача тепла в моторный отсек: пер и генератора, кВт (британская тепловая единица - Основной	/мин)	геля
- Резервный	73,5 (4180)	
Нагрузка на вентилятор системы охлаждения: кВт (л.с.)	9,0 (12,1)	-
Охлаждающий поток воздуха, проход через радиатор: м³/мин (куб. фут/мин)	<b>цящий</b> 373,2 (13179)	-
Внешнее ограничение охлаждающего потока воздуха: па (в н <sub>2</sub> 0)	125 (0,5)	-

Система смазки	
Тип масляного фильтра:	Экологичный, полнопоточный
Емкость системы смазки: л (галлон США)	55,5 (14,7)
Поддон картера: л (галлон США)	53,5 (14,1)
Тип масла:	API CH4 / CI4
Охлаждение масла:	Вода

Выхлопная система	50 Гц	60 Гц
Макс. допустимое противодавление: кПа (в Hg)	6,9 (2,0)	-
Поток выхлопных газов: м³/мин (куб. фт/мин)		
- Основной	88,0 (3108)	-
- Резервный	95,3 (3365)	-
Температура выхлопных газов: °С (°F)		
- Основной	521 (969)	-
- Резервный	523 (974)	-
-		

Характеристики генератора	
Изготовитель генератора для FG Wilson:	Leroy Somer
Модель:	LL7024F
Количество подшипников:	1
Класс изоляции:	Н
Код шага обмотки:	2/3 - 6
Провода:	12
Класс герметичности:	IP23
Система возбуждения:	AREP
Автоматическая регулировка напряжения:	R450M

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:	4,0%	
Радиопомехи:	Подавление помех соответствует стандарту EC EN61000-6	
Теплоотдача: КВт (британская тепловая единица/мин)		
- 50 Γι	34,3 (1951)	
- 60 Гі	<b>4</b> -	

Эксплуатационные характеристики генератора:	50 Гц			60 Гц
Показатель	415/240V	400/230V	380/220V	
Пусковая мощность* кВА	1475	1376	1249	
Нагрузочная способность** %	300	300	300	
Сопротивление: на узел				
Xd	2,826	3,042	3,370	
X'd	0,147	0,158	0,175	
X"d	0,117	0,125	0,139	

Указанное сопротивление относится к основному режиму.

\*Основано на 30%-ом падении напряжения при коэффициенте мощности 0,6 и при системе возбуждения AREP.

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

<b>Основ</b> <b>кВА</b> 550,0 550,0	кВт 440,0 440,0	<b>Резер</b> ( <b>кВА</b> 605,0 605,0	<b>кВт</b> 484,0
550,0 550,0	440,0	605,0	484,0
550,0	•		•
	440,0	605 O	
		003,0	484,0
550,0	440,0	605,0	484,0

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

# 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. 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 представиельство зайдие на сайт FG Wilson www.FGWilson.com.

FG Wilson являетсяторговой маркой компании Caterpillar (NI) Limited.