



www.FGWilson.com

P605-3



Изображение приведено исключительно для визуального представления.

Значения мощности

Напряжение, частота	Основной	Резервный
400V, 50 Hz	550,0 кВА / 440,0 кВт	605,0 кВА / 484,0 кВт
	- / -	- / -

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

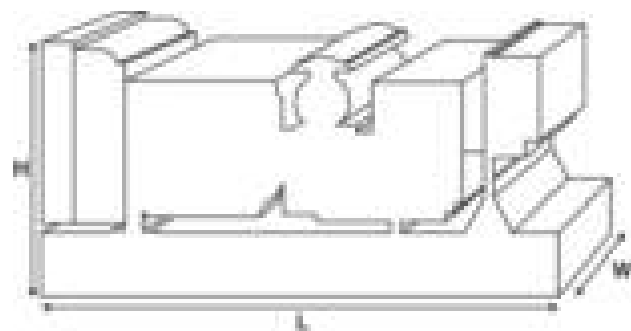
Непрерывная выработка электроэнергии (при переменной нагрузке) вместо ее приобретения. Количество часов эксплуатации в год не ограничено. Эта модель может работать с 10-процентной перегрузкой в течение 1 часа через каждые 12 часов.

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 А2.



Паспортные данные и технические характеристики

Марка и модель двигателя:	Perkins 2806A-E18TAG1	
Изготовитель генератора для FG Wilson:	FG Wilson	
Модель генератора:	EG355M-450N	
Панель управления:	PowerWizard 1.1+	
Опорная рама:	Усиленная сталь	
Тип размыкателя цепи:	3 - полюсный автоматический прерыватель цепи в литом корпусе	
Частота:	50 Гц	60 Гц
Частота вращения коленчатого вала: об/мин	1500	-
Емкость топливного бака: л (галлон США)	1132 (299,0)	
Расход топлива: л/ч (галлон США/час) (при 100-процентной нагрузке)	- Основной	107,4 (28,4)
	- Резервный	119,0 (31,4)
		-

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 эксплуатационными жидкостями, кг (фунт)
3900 (153,5)	1461 (57,5)	2156 (84,9)	4134 (9114)	4202 (9264)

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)	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/м ² (фунт/дюйм ²)	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)

Технические характеристики 50 Гц 60 Гц

Частота вращения коленчатого вала: об/мин	1500	-
Полная мощность двигателя: кВт (л.с.)		
- Основной	495,0 (664,0)	-
- Резервный	544,0 (730,0)	-
Среднее эффективное тормозное давление: кПа (фунт/кв. дюйм)		
- Основной	2184,0 (316,8)	-
- Резервный	2400,0 (348,1)	-

Топливная система

Тип топливного фильтра:	Экологичный сменный элемент
Рекомендуемый вид топлива:	Class A2 Diesel или BSEN590

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

Основной	110%	100%	75%	50%
Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	119,0 (31,4)	107,4 (28,4)	80,9 (21,4)	57,3 (15,1)
60 Гц	-	-	-	-

Резервный	100%	75%	50%
Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	119,0 (31,4)	88,4 (23,4)	61,9 (16,4)
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 фильтры некассетного типа	
Поток воздуха горения: м ³ /мин (куб. фт/мин)		
- Основной	37,0 (1307)	-
- Резервный	40,0 (1413)	-
Макс. ограничение забора воздуха 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:	Центробежный	
Передача тепла охлаждающей жидкости и маслу: кВт (британская тепловая единица/мин)		
- Основной	185,0 (10521)	-
- Резервный	190,9 (10856)	-
Передача тепла в моторный отсек: передача тепла от двигателя и генератора, кВт (британская тепловая единица/мин)		
- Основной	68,4 (3890)	-
- Резервный	71,9 (4089)	-
Нагрузка на вентилятор системы охлаждения: кВт (л.с.)	9,0 (12,1)	-
Охлаждающий поток воздуха, проходящий через радиатор: м ³ /мин (куб. фт/мин)	373,2 (13179)	-
Внешнее ограничение охлаждающего потока воздуха: Па (в Н ₂ О)	125 (0,5)	-

Рассчитан для работы при температуре окружающего воздуха до 50°C (122°F). Значения номинальной мощности при определенных условиях можно уточнить у дилера FG Wilson в Вашей стране.

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 Нг)	6,9 (2,0)	-
Поток выхлопных газов: м ³ /мин (куб. фт/мин)		
- Основной	88,0 (3108)	-
- Резервный	95,3 (3365)	-
Температура выхлопных газов: °C (°F)		
- Основной	521 (969)	-
- Резервный	523 (974)	-

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:



105094, г. Москва, ул.Гольяновская, д.3А, корп.3, пом. VI, ком.1

E-mail: info@teh-snabgenie.ru 5149158@mail.ru

WEB: www.teh-snabgenie.ru www.t-sn.ru

Т./ф. +7 (495) 514-91-58

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.

В связи с постоянным улучшением параметров своей продукции компания оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики без предварительного оповещения.