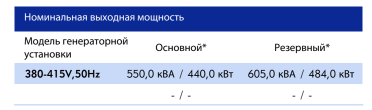


www.FGWilson.com

# P550P5/P605E5



Номинальные характеристики при коэффициенте мощности 0,8

#### Номинальные значения - Основной режим

Это режим работы установки, при котором осуществляется бесперебойная подачаэлектропитания (при переменной нагрузке) вместо промышленной энергосети. Отсутствует ограничение на длительность ежегодной

эксплуатации в часах; для данной модели допустима 10% перегрузка от номинальноймощности в течение 1 часа каждые 12 часов работы.

#### Номинальные значения - Резервный режим

Модели генераторных установок, работающие в этом режиме, осуществляют бесперебойнуюподачу электропитания (при переменной нагрузке) в случае нарушения электроснабжения объекта. При этом режиме работы установки

перегрузка не допускается. Силовой генератор на данной модели предназначен для продолжительной работы при максимальной нагрузке (согласно ISO 8528-3).

## Стандартные условия

Примечание: Стандартные условия: температуравходящего воздуха - 25° С (77°F), высотанад уровнем моря - 100 м (328 футов), относительная влажность воздуха 30%. Данные по расходу топлива указаны при полной нагрузке с использованием дизельного топлива с удельным весом 0,85, соответствующего стандарту BS2869: 1998, класс A2.

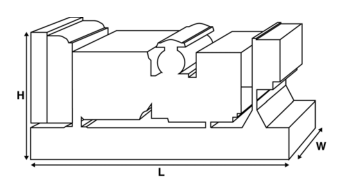




Рисунок приведен исключительно с иллюстративной целью

Технические характеристики и производительность		
Perkins 2806A-E	18TAG1	
ии Leroy Somer		
LL6114G		
PowerWizard 1		
Прочная сварна	я стальная конс	
3 Pole ACB/MCC	СВ	
50 Гц	60 Гц	
1500	-	
1000 (2	264,2)	
юй 110,8 (29,3)	-	
ый 122,5 (32,4)	-	
	Perkins 2806A-E  ии Leroy Somer  LL6114G  PowerWizard 1  Прочная сварна  3 Pole ACB/MCC  50 Гц  1500  1000 (3	

### Дополнительные возможности

Компания FG Wilson предлагает ряд дополнительных возможностей, которые помогут удовлетворить любые ваши потребности в энергообеспечении. Возможности включают:

- обновление до норм Европейского сертификата соответствия
- большой выбор шумопоглощающих кожухов
- целый ряд панелей управления и панелей синхронизации для генераторных установок
- дополнительные устройства аварийной сигнализации и отключения
- большой ассортимент глушителей различных уровней снижения зума

для выхлопной системы

Для получения дополнительной информации о стандартных и дополнительных возможностях для этого изделия обращайтесь к

Масса и разме	ры			
Длина (L) мм (дюймов)	Ширина (W) мм (дюймов)	Высота (H) мм (дюймов)	Нетто кг (фунтов)	C заправкой кг (фунтов)
4111 (161,9)	1536 (60,5)	2246 (88,4)	4655 (10263)	4725 (10417)
Нетто (+ смазочно	е масло) С зап	равкой (+ смазочн	ное масло и охлажда	ющая жидкость)

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.

Компания FG Wilson располагает производственными мощностями в следующих странах: Северная Ирландия • Бразилия • Китай • Индия • США

Штаб-квартира FG Wilson находится в Северной Ирландии, все поставки осуществляются через дилерскую сеть по всему миру. Контактные данные о местном офисе продаж в вашей стране можно найти на веб-сайте FG Wilson по адресу: www.FGWilson.com

Технические данные	двигателя		
Число цилиндров/Расі	толожение:	6 / на одной л	
Тактность:		4 такта	
Диаметр цилиндра/хо (дюймов)	д поршня: мм	145.0 (5.7)/183.0 (7.2)	
Впуск:		Турбонагнетатель, Обязанность Аа О	
Метод охлаждения:		Водян	
Тип регулятора:		Электронно	
Класс регулирования:		ISO 8528 G2	
Степень сжатия:		14.5:1	
Рабочий объем: л (куб. дюймов)		18,1 (1104,5)	
Момент инерции, кг*м² (фунт/дюйм²)		7,44 (25424)	
Электросистема двига	теля:		
- Напр	яжение/Земля	24/отрицате	
- Макс. ток зарядно	го генератора	70	
Вес: кг (фунтов)	- Сухая масса	2050 (4519)	
	- С заправкой	2158 (4758)	

Рабочие характеристики	50 Гц	50 Гц
Частота вращения двигателя: об/мин.	1500	-
Полная мощность двигателя: кВт (л.с.)		
- Основной	495,0 (664,0)	-
- Резервный	544,0 (730,0)	-
Среднее эффективное давление на пор двигателя (ВМЕР), кПа (фунтов на кв. дюйм)	ошень	
- Основной	2184,0 (316,8)	-
- Резервный	2400,0 (348,1)	-

Топливная система	
Тип топливного фильтра:	Навинчиваемый, полный расхо,
Рекомендуемое топливо:	Дизельное топливо класс А2
Расход топлива: л/ч (ам. галл./ч)	

	110%	100%	75%	50%
Основн	ой Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	122,3 (32,3)	110,8 (29,3)	83,9 (22,2)	59,2 (15,6)
60 Гц	-	-	-	-

110%	100%	75%	50%
РезервныйНагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	122,5 (32,4)	91,9 (24,3)	64,2 (17,0)
60 Гц	-	-	-

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

Система воздухозабора	50 Гц	60 Гц
Тип воздушного фильтра:	Заменяемы	ій элемент
Поток воздуха для горения: м <sup>3</sup> /мин. (куб. футов	з/мин.)	
- Основной	22,8 (805)	-
- Резервный	24,9 (879)	-
Максимальное сопротивление на входе возду хадля горения: кПа (дюймов вод. ст.)	6,3 (25,3)	-

Система охлаждения		50 Гц	60 Гц
Емкость системы охлаждения литров (ам. галлонов)	:	61,0 (16,1)	-
Тип водяного насоса:		центробе	жный
Отвод тепла на воду и смазо	очное		
Масло: (брит. тепловых ед./мин.)	- Основной	133,3 (7581)	-
	- Резервный	138,7 (7888)	-
Отвод тепла в помещение:	Гепло, выделяемое	двигателем и генератор	ом
кВт (брит. тепловых ед./мин.)	- Основной	30,9 (1757)	-
	- Резервный	34,5 (1962)	-
Мощность вентилятора рад	иатора: квт (л.с.)	8,0 (10,7)	-
Поток охлаждающего возду радиатора: мз/мин. (cfm) (куб. ф	7.7	660,0 (23308)	-
Макс. сопротивление возду радиатора: Па (дюймов вод. ст.)	ха Сна выходе	<sup>1 из</sup> 125 (0,5)	-

Рабочий температурный диапазон системы охлаждения составляет до 50°C (122°F). Для получения информации по мощностным характеристикам для конкретных условий эксплуатации на объекте обращайтесь к местному дилеру FG Wilson.

ологический, Полный расход
55,5 (14,7)
ов) 53,5 (14,1)
API CH4 / CI4
Водян

Выхлопная система		50 Гц	60 Гц
Тип глушителя:		Industrial	
Модель и кол-во глушителей:		SD20	0 (1)
Перепад давления в глушителе: кПа (дюймов рт. ст.)		0,15 (0,044)	-
Уровень шумопонижения глуши	теля: дБ	11	-
Макс. допустимое противодавле кПа (дюймов рт. ст.)	ение:	6,8 (2,0)	-
Поток выхлопных газов: м3/мин.			
(куб. футов/мин.) - О	сновной	109,0 (3849)	-
- Pe:	зервный	109,0 (3849)	-
Температура выхлопных газов: %	C (°F)		
(куб. футов/мин.) - О	сновной	550 (1022)	-
- Pe	зервный	550 (1022)	-

Технические характеристики генератора			
Произведено для компании FG Wilson:	Leroy Somer		
Модель:	LL6114G		
Кол-во подшипников:	1		
Класс изоляции:	Н		
Код шага обмотки:	2/3 - 6		
Провода:	12		
Степень защиты корпуса:	IP23		
Система возбуждения:	Shunt		
Модель АРН:	R450M		

Эксплуатационные характеристик	и генератора	
Заброс оборотов двигателя, об/мин.		2250
Регулировка напряжения: (установив	шийся режим работы)	+/- 0.5
Форма сигнала NEMA = TIF:		50
Форма сигнала IEC = THF:		2.0%
Суммарный коэффициент гармоник фаз	вного(LL) линейного /	(LN) 2.0%
Радиопомехи:	Подавление помех европейсокму стан	
Тепловая мощность: кВт (брит. тепловы	х ед./мин.)	
	- 50 Гц	30,3 (1723)
	- 60 Гц	-

Технические характер силового генератора	ристики	50 Гц		
Параметр	415/240V	400/230V	380/220V	
Максимальная пусковая нагрузка* кВА	1311	1227	1117	
Ограничениетокакор откого замыкания,** %	300	300	300	
Реактивное сопротив- ление: по типу напряжения				
Xd	3,340	3,600	3,990	
X'd	0,170	0,180	0,200	
X"d	0,120	0,129	0,143	

Значения реактивного сопротивления приведены для основного режима.

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

\*\* При использовании опций генератора с постоянным магнитом или системы обмоток возбуждения AREP.

Технические характеристики питания 50 Гц				
Напряжение	Резервный		Основной	
	kVA	kW	kVA	kW
415/240V	550,0	440,0	605,0	484,0
400/230V	550,0	440,0	605,0	484,0
380/220V	550,0	440,0	605,0	484,0

Технические характеристики питания 60 Гц				
Напряжение	Резервный		Основной	
	kVA	kW	kVA	kW

Документация
Полный комплект руководств по эксплуатации, обслуживанию и электросхем.
Стандарты для генераторных установок
Данное оборудование соответствует следующим стандартам: BS5000, ISO 8528, ISO 3046, IEC 60034, NEMA MG-1.22.
Компания FG Wilson полностью сертифицирована по ISO 9001.
Гарантия
Оборудование, эксплуатирующееся в постоянном режиме, имеет гарантию один год. Оборудование, эксплуатирующееся в резервном режиме и
отработанное количество часов в год которого ограничивается 500 часами, имеет гарантию два года. Более подробную информацию о действии
гарантии можно получить у дилера компании или на сайте: www.FGWilson.com.
Контактная информация дилера:

Общая информация

Компания FG Wilson располагает производственными мощностями в следующих странах: Северная Ирландия • Бразилия • Китай • Индия • США

Штаб-квартира FG Wilson находится в Северной Ирландии, все поставки осуществляются через дилерскую сеть по всему миру. Контактные данные о местном офисе продаж в вашей стране можно найти на веб-сайте FG Wilson по адресу: www.FGWilson.com