

www.FGWilson.com

# P600P5/P660E5



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.

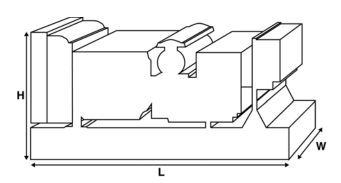




Рисунок приведен исключительно с иллюстративной целью

Технические характеристики и производительность		
Тип и модель двигателя	Perkins 2806A-E	18TAG1A
Генераторы произведены для компан FG Wilson:	ии Leroy Somer	
Модель силового генератора:	LL6114K	
Панель управления	PowerWizard 1	
Тип рамы основания	Прочная сварная	я стальная конс
Тип/номинальное значение размыкателя цепи	3 Pole ACB/MCC	В
Частота	50 Гц	60 Гц
Частота вращения двигателя: RPM	1500	-
Емкость топливного бака: литров (ам. галлонов)	1000 (2	264,2)
Расход топлива: л/ч (ам. галлонов/ч)		
- Основн	юй 118,4 (31,3)	-
- Резервн	ый 131,1 (34,6)	-

### 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 шума

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)	4717 (10399)	4787 (10554)
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

Число цилиндров	/Расположение:	6 / на одной л
Тактность:		4 такта
Диаметр цилиндр (дюймов)	а/ход поршня: мм	145.0 (5.7)/183.0 (7.2)
Впуск:		Турбонагнетатель, Обязанность Аа О
Метод охлаждени	я:	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 д	вигателя:	
- H	Напряжение/Земля	24/отрицате
- Макс. ток зар	ядного 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	539,7 (724,0)	-
- Резервный	592,7 (795,0)	-
Среднее эффективное давление на пор двигателя (ВМЕР), кПа (фунтов на кв. дюйм)	ошень	
- Основной	2381,0 (345,4)	-
- Резервный	2615,0 (379,3)	-

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	131,0 (34,6)	118,4 (31,3)	88,8 (23,5)	61,0 (16,1)
60 Гц	-	-	-	-

110%	100%	75%	50%
РезервныйНагрузка	Нагрузка	Нагрузка	Нагрузка
50 Гц	131,1 (34,6)	97,7 (25,8)	66,5 (17,6)
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. футок	в/мин.)	
- Основной	32,4 (1144)	-
- Резервный	34,3 (1211)	-
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 смазочное			
масло: (брит. тепловых ед./мин.) - Осн	новной	197,0 (11203)	-
- Резе	ервный 2	210,0 (11942)	-
Отвод тепла в помещение: Тепло, вы	іделяемое д	вигателем и генератор	ром
кВт (брит. тепловых ед./мин.) - Осн	новной	35,0 (1990)	-
- Резе	рвный	38,0 (2161)	-
Мощность вентилятора радиатора	<b>а:</b> кВт (л.с.)	8,0 (10,7)	-
Поток охлаждающего воздуха для радиатора: мз/мин. (cfm) (куб. футов/ми	н.)	660,0 (23308)	-
Макс. сопротивление воздуха Сна радиатора: Па (дюймов вод. ст.)	выходе і	<sup>из</sup> 125 (0,5)	-
Рабочий температурный диапазон систе Для получения информации по мощност исловий эксплуатации на объекте обрац	гным хара	ктеристикам для к	онкретных

Экологический, Полный расход
нов) 55,5 (14,7)
лонов) 53,5 (14,1)
API CH4 / CI4
Водян

Выхлопная система		50 Гц	60 Гц
Тип глушителя:		Industrial	
Модель и кол-во глушителей:		SD200 (1)	
Перепад давления в глушителе: кПа (дюймов рт. ст.)		0,25 (0,074)	-
Уровень шумопонижения глуц	лителя: <sub>д</sub> Б	14	-
Макс. допустимое противодавлята (дюймов рт. ст.)	пение:	6,8 (2,0)	-
Поток выхлопных газов: м3/мин.			
(куб. футов/мин.) -	Основной	123,0 (4344)	-
- P	езервный	123,0 (4344)	-
Температура выхлопных газов: °С (°F)			
(куб. футов/мин.) -	Основной	563 (1045)	-
- F	<sup>р</sup> езервный	563 (1045)	-

Технические характеристики генератора		
Произведено для компании FG Wilson:	Leroy Somer	
Модель:	LL6114K	
Кол-во подшипников:	1	
Класс изоляции:	Н	
Код шага обмотки:	2/3 - 6S	
Провода:	6	
Степень защиты корпуса:	IP23	
Система возбуждения:	Shunt	
Модель АРН:	R450M	

Эксплуатационные характеристик	и генератора		
Заброс оборотов двигателя, об/мин. 225			
Регулировка напряжения: (установив	+/- 0.5		
Форма сигнала NEMA = TIF:	50		
Форма сигнала IEC = THF:	2.0%		
Суммарный коэффициент гармоник фаз напряжения	ного(LL) линейного /	(LN) 2.0%	
Радиопомехи:	Подавление помех европейсокму стан	•	
Тепловая мощность: кВт (брит. тепловы	х ед./мин.)		
	- 50 Гц	31,3 (1780)	
	- 60 Гц	-	

Технические характер силового генератора			50 Гц	
Параметр	415/240V	400/230V	380/220V	
Максимальная пусковая нагрузка* кВА	1525	1427	1301	
Ограничениетокакор откого замыкания,** %	300	300	300	
Реактивное сопротив- ление: по типу напряжения				
Xd	3,020	3,250	3,600	
X'd	0,150	0,160	0,180	
X"d	0,105	0,114	0,126	

<sup>\*\*</sup> 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	600,0	480,0	660,0	528,0
400/230V	600,0	480,0	660,0	528,0
380/220V	600,0	480,0	660,0	528,0

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

Значения реактивного сопротивления приведены для основного режима.

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

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.
Variation and an arrange areas
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